DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING NETWORK DEVICE

Publication number: JP10208708 (A)

Publication date: 1988-11-04

inventor(s): MIZUNO ATSUSHI; OSHBAR MASAMICHI, KAWASHIMA MASANORI -

(a)tosallqqA

Classifications

G06F11/34; G08F13/00; G08F15/16; G08F3/12; (PC1-1); G08F11/34; C08F13/00; · international:

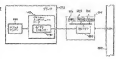
CANON RK + G06F15/15; G06F3/12

- European: Application number: JP19980043074 19980203

Priority number(4): JP1998XXX43G24 199802G8 JP19970034341 19970203

Abstract of JP 10293705 (A)

PROBLEM TO SE SOLVED: To understanslately report the history of errors caused in a device on a network by displaying the stored plural pleass of error information in a list form as needed and eliminating the error information from an erro storage memory in the case that the error of the natwork device is dissolved, SOLUTION, This device is provided with a means for storing the arror information informed from the network device in the error storage memory, the means for displaying the stored plural pieces of the error information in the list form and the means for eliminating the error information from the error storage memory in the case that the error of the network device to riseabled. For instance, in the case of connecting a network board(NB) 101 to a printer 102 provided with an open type architecture, the NN 101 is connected to a LAN 100 (tyrough a LAN interface) Personal computers(PCs) are also connected to the LAN 100 and the PCs perform the communication with the NS 101 under the control of a network operating system.



Data supplied from the exponent database --- Worldwide

1513300 F1 6

(11)特許出關公開衛科

特開平10-293705

(43) 公開日 平成10年(1988) 11月4日

\$4.793.02°2	F 1				
	G06F 1	1/34	1	í	
		3/12		A.	
3 5 1	1	3/00	3513	y.	
460	1	5/18	4601	>	
	等查請求	未請求	前東項の数12	PD	(全107費)
特顯平10-43074	(71)出額人	00000010	67		
		キャノ	ン株式会社		
平成19年(1998) 2月3日		東京都区	大田区下丸子3つ	FH304	±2₩
	(72) 発明者	水野	权之		
約額平9−34341		東京都2	大田区下礼子3つ	T [30]	22号 本ヤ
平9 (1997) 2 月 3 日		ノン株が	C会社内		
日本 (JP)	(72)発明者	大路	EX		
		東京都	KOIK FATA	F 8304	2号 中ヤ
		128	化会社内		
	(72) 525% 77	Mas I	ESS		
		東京都	大田区下丸子37	TH308	2号 牛ヤ
		/ン株3	CONN		
	(74) 代理人			(# 2 4	(_r)
	3 5 1 4 6 0	(72)発明者 (G 0 6 F 1) (G 0 6 F 1) (G 0 6 F 1) (第金請求 (株理で10-49074 (71)日戦人 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者	351 3/12 3/12 3/12 3/12 3/12 3/12 3/12 3/1	351 3/12 3/12 3/12 3/12 3/12 3/12 3/12 3/1	G 0 6 F 11/34

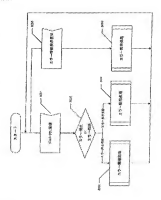
(54) [短期の名称] ネットワークデバイス制御監察および方法

elb control six

(57) [2029]

【旅館】 ネットワーク上のデバイスで発生したエラー の経典を分かり易く報知する。

【解決手段】 ネットワーク上のデバイスにエラーが発 生した場合、あるいは、エラーが解消された場合に送ら れてくる用AP-PDDを受信し、それがエラーを含す場合に は、そのエラー情報を破積する。そして、ユーザがエラ - 桁報の表示を整束した場合には、過去に発生したメラ 一リストを表現する。



(地区的块边路)

【給来道:】 ネットワークデバイス納御協議におい

ネットワークデバイスから連知されたエラー情報を、エ ラー商格区をりに基準する手段と、

被記手段により結構した複数のエラー情報をリスト形式 TENTOTRE.

液記ネットワークデバイスのエラーが解消された場合 に、前記エラー蓄積メモリからエラー情報を削除する手 20%

を有することを検徴とするネットワークデバイス解験器

【請求明2】 前記表示手段は、前記器模したエラー協 郷をリスト形式で表示する際に、ある特定のソートキー によってソートして表定することを特徴とする請求適節 1.0%に記載のネットワークデバイス網際装置。

【請求項3】 更に、演記リスト形式で表示されたエラ 一情報のうちのひとつが選挙された場所に、内跡選集さ れたエラー情報についての補助情報を表示する手段を存 することを特徴とする諸道知識 | 項道いは第2項のいず つ れかに支援のキットワークデバイス製御装置。

【簿記項4】 錦記ネットワーケデバイスはプリンタ装 **設であることを特徴とする基本項第1項に記載のネット** ワークデバイス制御装置。

【添加頂5】 ネットワークデバイス制強練難におい

ネットワークデバイスから避知されたエラー情報を、衝 定のXX分一部橋メモリに都緒するステップと。

層記ステップにより器積した複数のエラー情報をリスト 形式で表示するステップと、 終記ネットワークデバイスのエラーが解消された場合

む、前計エラー高輪メモリからエラー情報を維除するス 9.472

を有することを特徴とするネットワークデバイス影響方 72.

【請求用6】 網記表示ステップは、前記締織したエラ 情報をリスト形式で表示する際に、ある特定のソート キーによってソートして表示することを特徴とする議点 適等も所にお締のネットワーカデバイス網施方法。

【請求的7】 更に、変示されたリスト形式のエラー情 40 砂のうちのひとつが解釈された場合に、当然家家された。 エラー情報についての補助情報を表示するステップを行 することを特徴とする誘致経済与病器さいは第5項のい ずれかに記載のネットワークデバイス網線方法。

【踏束項8】 頼泥キットワークデバイスはブリンタ装 置であることを特徴とする油水和第5項に記載のネット ワーケアバイス制御力法。

【除求的6】 コンピュータで誘み取り可能な記憶線体 12.83 . Y.

ラー高級メモリに蒸給するステップと、

最高等額により影響した複数のエラー情報をリスト形式 で表示するステップと、

毎記ネットワークデバイスのエラーが経済された場合 に、箱だエラー器将メモリからエラー賃報を削除するス

から成るプログラムとを有したコンピュータで飲み取り

可能な記憶媒体。 【諸東場10】 表示ステップは、前記落落したエラー

情報をリスト形式で表示する際に、ある特定のソートキー によってソートして表示することを特徴とする結束項 第9項に記載のコンピュータで勝み取り可能な記憶媒

【緯支曜11】 夢に、リスト形式で表示されたエラー 誘導のうちのひとつを顕復された地会に、当該選択され たスラー情報についての補助情報を表示するステップに 対応するプログラムを格納したことを特徴とする諸求項 第9項を表には終りで呼びにずれかにお願のコンピュー タで読み取り可能な記憶媒体。

【請求項12】 前記ネットワークデバイスはブリンタ 装御であることを特徴とする請求環第9項に記載のコン ピュータで読み取り回載な記憶収休。 [1898] COSSESSION (SEE)

[0001]

【発明の属する技術分類】本が開はネットワーク管理ソ フトウエアを含むネットワーケデバイス網路装置及び方 法に関する。

(onn 2)

【従来の技術】近年、コンピュータを相互に接続したロ 30 …カルエリアネットワーク (LAN) が資格しており、 このようなローカルエリアネットワークは、どんの何じ 衛またほどル全体、ビル製(締件)、増展 あるいはさ らに大きいエリアに亙って締纂することができる。この ようなネットワークは要に相互に接続され、世界的規模 のキットワークにも接続することができる。このような 相互接続されたLANのそれぞれは、多様なパードウェ ア樹丸接続技術といくつものネットワーケプロトコルを 持つ場合がある。

【毎日日刊】他と切り継された総報なしる別は個々のは 一学が容積することができる。すなわら、ユーザが機器 を取り終またり、ソフトウェアルインストールしたり、 **開節点を増減したりすることができる。**

【9094】しかし一方、頻度の大きい複雑なし入りや 初日接続されたたきなしANグループは「管理」を必要 とする。この「管理」とは、人間であるネットワーク管 理者と、その管理者が使用するソフトウェアの場方によ る管理を意味する。本緒においては、「管理」とはシス テム全体を管理するためのソフトウェアによる管理を資 味し、「ユーザ」とはネットワーク管理ソフトウェアを ネットワーグデバイスから漁館されたエラー情報を、エーター使用する人を意味するものとする。このローザは、適

常。システム管理責任者である。そしてこのユーザは、 ネットワーク変類ソフトウェアを終うことによって、ネ ットワークトで質響データを得て、このデータを変更す ることができる。

【0005】 た規模キットワークシステムは、通常、報 際の婚職と除去、ソフトウェアの更新、及び問題の検出 などを納えず行うことが概率される動的システムであ る。一般に、様々な人が所有する、成は様々な認着から 供給される様々なシステムが存在する。

【6日6日】このような大規模ネットワークシステムを 和 構成するネットワーク上のデバイスを管理するための方 法として、これまでにいくつかの試みが数多くの機準器 間でなされている。四際標準化機構(150)は開放型 システム開網互接線 (Open System Interconnection, () S !) モデルと呼ばれる説用基準プレームワークを響 世した。ネットワーク資産プロトコルのOS1モデル は、共選例列格報プロトコル (Common Management info restion Project, CMIP) Poststan, CMIPEL ヨーロッパの注頭ネットワーク管理プロトコルである。 ットワーク管理プロトコルとして、密架ネットワーク管 Wプロトコル (Simple Network Monagment Protocol, S NMP)と呼ばれるCMIPに開連する一変種のプロ トコルがある。(『TCP/IP ネットワーク管理人 門 実用的な管理をめざして」M、T。ローズ= 装/適加 竹志=訳 (様)トッパン翼行 1992年8月20日初 37次 整强) ...

【自らのお】このSNMPネットワーク管理技能によれ ば、ネットワーク管理システムには少なくとも1つの念 ットワーク物理スターション (NMS)、名々がエージ ェントを含むいくつかの管理対象ノード、及び管理スチ ションやエージェントが管理機能を空機するために基 用するネットワーク管理プロトコルが含まれる。ユーザ は、NMS上でネットワーク管理ソフトウェアを用いて 管理対象メード上のエージェントソフトウェアと連信す ることにより、ネットワーク上のデータを得、またデー タを変更することができる。

【00091 ここでエージェントとは、各々のターゲッ ト装置についてのバッケッウンドプロセスとして走るソ フトウェアである。ユーザがネットワーク上の装縮に対 40 して管理データを発出すると、管理ソフトウェアはオブ ジェクト級回復的を管理パケットまたはフレームに入れ てターゲットエージェントへ送り出す。 エージェント は、そのオプジェクト認明報報を紹釈して、そのオプジ ェクト維保情報に対応するデータを釣り出し、そのデー タをパケットに入れてユーザに送り返す。時には、デー **タを取り出すために対応するプロセスが呼び出される場** 0658

【0010】またエージェントは、自分の基準に関する データをデータベースの形式で保持している。このデー ※

タベースのことを、MIB(Management Information Base) 20万米。除4位、BBの解表を示す概念解である。204 に示すように、MBは木棚造のデータ構造をしてむり、 会でのノードが一意に番号値けざれている。関すにおい て、かっこ内に書かれている番号が、そのノードの線別 子である。疾えば、遅ずにおいて、ノード401の凝別 子は「し」である。ノード402の展別では、ノード4 010 FO (31 40 T. (1 - 31 & #3/24 & 14 様にして、ノード493の凝煳子は、「1・3・6・1 ・2」と表記される。このノードの説明子のことを、す。 プジェクト機能子(OBJECT IDENTIFIER)と呼ぶ。

【0011】この単語の概測は、管理情報構造(SM : St ructure of Management Information) 2 P(21), SF(1)% S Structure and Identification of Management Infor mation for TCP/IP-based Internetsで認定されてい ä.

【0012】 第14年は、標準として原定されている818 のうた。一部のよののみを物を抱してお祷してある。 【0013】404は、SMPで管理される機能が標準 【0007】また米減においては、より共通性の高いネーカー約に備えている標準MIBと呼ばれるオブジェクト都の 用点になるノードであり、このノードの下のオブジェケ トの評価な構造については、RFC1213 Management Infor mation Base for Network Wanagement of TCP/IP-based internets: MIB-INC機能されている。405は、SMMP で複数されるプリンタが整備的に構えているプリンタは 1 Bと呼ばれるオプジェクト舞の頂点になるノードであ り、このノードの下のオブジェクトの影響な構造につい Tit. AFC 1750 Printer SIBTEMICANTINE, WILL. 4 0 B はブライベート製 L B と呼ばれ、企業や国体など が独自のMIB定義を行うための預点となる/…ドであ る。407は企業拡張MIBと呼ばれ、ブライベートM

> I Bの中で企業が特自の転儀を行っための施さとなる/ ドである。キヤノン株式会社には、独自の定義を行う ために企業番号として「1662」が割り当てられてお り、キヤノン独自のMIBであるキヤノンMIB (Cano n #HB) を定義するための額点ノード408が、企業を 意味するノードであるノード407の下に位置してい る。キヤノンMIBの異点ノードのオプジェクト報例子 E. 11 . 3 . 6 . 1 . 4 . 1 . 1 6 0 2 1 7 5 5 .

fooial

【報明経験等をしようとする課題】ぎて、このようなシス テムにおいて、ネットワーク管轄ワフトウェアを停用し アネットワーク上のプリンクのエラー状況を管理する場 BUCKSTRAZZ.

【0015】SBMPでは一般に、プリンタなどの管理対象 から後動的に観察を化価報を確認する場合には、TRAP-P BED SORT A CTRAP-PRESTABLE WHITE UNIT TO MARCHA II T. Rose. The Simple Book, Prentice-Hall, 1991 を参照のこと)。

【0016】この場合、そのエラー物明かTRAP-PDUによ

って遊覧される毎に、ディスプレイに表示提酬してい く、よって、知のような問題が発生する。

- 次のエラー情報が所知されるとその前のエラー情報 の表示が消ぎれてしまうため、コーザはそれ以前に発生 したエラー情報を覚えておくしかない。
- また。エラー情報の表示が誤乱するため、ユーザにと ってわかりにくい。
- ある3.9一情報に関しての非線な情報を得ることがで 3 /2 3 3

【0.01.7】本発明は、かかる問題点に鑑みなされたも のであり、ネットワークデバイス製御装置および方法に おいて、主起のような問題を解決するようなネットワー ケデバイス制御装置および方法を模倣することにある。 【0018】 無味的には、ネットワークトのデバイスで 発生したエラーの経験を分かり易く報知するネットワー クデバイス制御装置および方法を提供しようとするもの 238.

(0019)

【源線を伸送するための手段】この線線を解決するた め、悩えば本発明のネットワークデバイスの制御装置は 20 投下に示す構度を備える。すなわち。ネットワークデバ イス制御物館において、ネットワークデバイスから通知 されたエラー情報を、エジー階額メモリに錯縁する手段 と、前記手的により解験した複数のエラー情報をリスト 形式で表示する手段と、検記ネットワークデバイスのエ ラーが解消された場合に、確認エラー被職メモリからエ ワー輪根を削除する下段とを有する。

【0020】安在、本學明初時指導及安徽形態に得えば、 移籍したエラー情報をリスト形式で表示する際に、ある 2246

【ロロ21】また、上記リスト形式で表示されたエラー 情報のうちのひとつが選択された場合には、その選択さ れたエラー情報についての抽助情報を表示する手段を設 け、ネットワークにおけるデバイスのエラー情報に関し てより詳細な情報を表示することが望ましい。 [0022]

【発明の祈祷な実際の形践】以下、添付經叢に従って本 砂糖に係る生物的関を呼吸は急縮する。

名要罪が必要なよ帰郷ネットワークにつんて思謝する。 【0日24】終1は、プリンタをネットワークに締締す さためのネットワークボード(欄)101巻、開放物で …本チタチャをはつプリンタ182へつなげた場合を示 す例である。織101はお一カルエリアネットワーク (LAN) 100へ、個人は、同様にはネクタをもつEtherne tインターフェース108ase-2や、81-45を持つ1 のBase-T等収LANインターフェースを含して締続されて .5.

ナルコンピュータ(PC)も変た、L間100に銀続さ れており、ネットワークオペレーティングシステムの図 第67下、これらのドじょり3、104は101と36位 することができる。この独版で、PCの一つ、例えばP €103後、ネットワーク管理器として使用するように 衛定することができる。またPCIOSに、PCIO4 に接続されているプリンタ105のようなブリンクを検 終してもよい。

[0028] & t. LAN 1000777449-1106 10 が接続されており、これは大容量(鎖えば)00億パイ ト)のネットワークディスク107に記憶されたファイ ルへのアクセスを管理する。プリントサーバ108は、 機能されたプリンタ169a版IS109b、又は陰陽池に あるプリンタ105などのプリンタに印刷を行わせる。 また他の総差しない提切機器を144160に締結しても、 233

【0027】単に難しくは、隔1に元すネットワーク は、様々なタットワークメンバ限で効率良く適配を行う ために、MovellやUNIXのソフトウエアなどのネットワー クソフトウエアを健康することができる。どのネットワ ークソフトウエアを使用することも可能であるが、例え If Novelling MetWare (Novelling) (E2009)2. CLFE 略)ソフトウエアを使用することができる。このソフト ウエアバッケージに削する評細な影明は、MetMareパッ ケージに影響されているオンサインドキュメンケーショ ンを参照のこと、これは、NovelElifeらNetWareバッケ …ジととれに購入可能である。

【6月28】第1の構造について簡単に多明すると、フ アイルサーバ106は、LMメンバ器でデータのファイ 特定のソートキーによってソートして表示することが第一の 非の受損や、影像、キューイング、キャッシング、物質 送信を行うファイル管理部としての母割を果たす。解文 IL PC1038UPC1040FUFUCLOTES れたデータファイルは、ファイルサーバ106へ返る れ、ファイルサーバ106はこれらのデータファイルを 難に並べ、そしてプリントサーバ1 0 8からのコマンド に従って、並べられたデータファイルをプリンタ109 an 2864 5.

[0029] ##PC1032PC104#####. データファイルの年前や、年曜したデータファイルのAA 【0023】先ず、本発明の実施形態が遊問しようとす。40 N100への延信や。また、LAN180からのファイルの 要はね、単にそのようなファイルの選定数びプリは原理 を行うことのできる過程のPCで開催される。間、図1 ではパーソナルコンピュータ機器が示されているが、ネー ットワークソフトウエアを実行するのに適切であるよう な、他のコンピュータ機器を含んでもよい。例えば、UR BOソフトウエアを検察している場合に、BRBワータス テーションをネットワークに含んでもよく、これらのワ ークステーションは、遥切な状況下で、関系されている PCと共に使用することができる。

[6025] PC103やPC104等の複数のパーン ※ [0030] 通常, LAN100などのANG、一つの接触

自の一つの様式は認能した税扱の構でがユーザウループスを輻射する。 例えば、ユーザが地上規等や他限にいななど、炎 あユーザが地つよーサから酸は私に従って、ジイドエリアネットワーク (原則) を作ってもよい。 編解は、基本的には、いくつかの風秘を出進すービス総合デジタルテインで接続して形成された集合体である。 選びて、 接当に応すった。 Lan 1 0 を、Lan 2 0 とは変 選一報票 (MODEM) /トランスボンダ13 0 及びバックボーン 1 4 0 を介して経費されて編集を形成する。これの神経は、参考が1 CAL 2 2 年間を発する。 未代表有の人様はは、参加の人による単純な電波が経接である。 それぞれの人様はは項目のPCを含め、また。 まずしも必要なわげではないが、 油溶はファイルサーバ及びブレントサースを介め、 油を含めて、 またを含め、 またを含め、 またを含む。

【0931】 養って贈りに至すように、LM110は、 PE111と、PC112と、ファイルサーバ113 と、ネットタークティスタ114と、プリントサーバ1 16と、プリショ116及ビブリンタ1172を含む。 対照的に、LM129はLPC121とPC122のみを 余数。LM109と、LM119と、LM120とに接続 されている機器は、MMは新を介して、他のLMの機器の 構能にアウセスすることができる。

【りり32】 ベベネットワークボード上へのエージェントの次後ランエージェントの決義例として、プリンタをネットワークに影響するためのネットワークボード上にエージェントを実施することが考えられる。これにより、プリン考をネットワーク接得ソフトウェアによる管理の対象とすることができる。ユーザは、ネットワーク質サフィン・クを探えている大学を表現を変更することができる。より長体的には、例えばブリンクの残酷ティスプレイに表示されている大学研究となった。アフルルトの総額カケスプレイに表示されている大学研究となった。大学展生によりアフィルトの総額カケントを管理したりできるとができる。以下、エージェントを実装したキットワークボード(部)をプリンタに強接する例で説明する。

【9 日 多 4 】 この構造計において重要を監視は、 具有火 セリ 2 の (事が) 両方向インターフェースを介して、 № 1 の 1 からプリンタ制御で懸むアケモスする機合である。 元育メモリ収分に、 551 インターフェース等のインター フェースを使用することをできる。これにより。多数の 使利乱 領助機能のプログラムかできるように、プリンタ 発管情報を確 【 0 】 又は分解ネットワークノードへ活出 することができる。 日物機能デート及び保険等のプロ ックは、 № 1 0 1 上にあるマイクロブロセッサ3 0 1 に

9 よって構成され、具有メモリ20日に記述され、そして、プリンタ102とよって読み込まれる。声線に、プリンタ102から共有メモリ20の第54、そこから軽きのマイクロブロセッサ301によって読み込まれる。

【の035】 総2は、編101をプリンタ102にイン ストールした状態を示す一部破骸閉である。例とに示す ように、略101はネットワーク総数の為のフェースプ レート101bを影響1,た6660a88ボード1日1aから様 成されており、コネクタト70を介してプリンタインタ 20 ーフェースカード150に検察されている。プリンタイ ンターフェースカード150は、ブリンタ102のブリ ンタエンジンを直接網額する。食味データはびプリンタ 収録コマンドは、贈101からコネクタ170を介し て、プリンタインターフェースカード150へ入力さ れ。また、プリンタ状態的機はプリンタインターウェー スカード150からやほりコネクター170を介して得 られる。86161はこの情報を、フェースプレート10 1ものネットワークコネクタを介して、1個1百百七で 油低する。MBSに、プリンタ107は、シリアルボート 102a及びパラレルボート102bのから、印刷データ を受得することもできる。

【0036】図3は、88101とプリンタ163とLAN 100との電気的接続を示すプロック回である。MB10 1は、LAN 1 U O へはLANインターフェースを介して、プ リンタ102へはプリンタインターフェースカード15 Oを介して直接接続されている。NBIOI上にはNB 101を影響するためのマイクロプロセッサ301と、 マイクロプロセッサ301の動作プログラムを格納する ための803303と、マイクロブロセック301がブ ログラムを実行する上でロークとして用いるためのドム 続きのきと、好き101とブリンタインタフェースカー FistEが相互にデータをやりとりするための状態メ を見まりりがあり、これらは内部パスを振じて特任に報 綴されている。NBIGIがSNMFのエージェントと して動作するためのプログラムはROM303にお納き れている。マイクロプロセッサ301は、808303 に路絶されたプログラムに従って動むし、ワータエリア として異人M302を無いる。また、プリンタインター フェースカード190と相互に運動するためのバッファ ※ 領域として共有メモリ200を無いる。

9

【6637】プリンタインタフェースカード 150上の マイケロプロセッサ151は終8191とのデータのアク セスを、第161に設置されている共有水を92806を 介して行う。プリンタインタフェースカード150上の マイクロプロセッサ151は、実際に共和機能を動かす フリンタエンタン160をあばける。

【0038】<< P(総の構成>>一方、ネットワーク管理ソフトウェアが収斂する代額について、以下に適用する

100401 25において、500は、ネットワーク管 **達ソフトウェアが稼働する代であり、減1における10** 3と時等である。PC500は、ROM502もしくは ファードディスク(HD)511に影像された。あるいは フロッピーディスクドライブ (下り) ちょとより動絵さ れるネットワーク作用プログラムをお行するCPUSO 1 を据え、システムバス50 4に物絵される為デバイス を福託的に網算する。303はRAMで、CPU501 の七メモリ、ワークエリア等として機能する。505は 20 #-#-FDVFD-9 (KBC) V. 4-#-F (K 8) 509や手腕形のボインティングデバイス等からの 相応入力を開鍵する。508はC8TコントローライC RTC) で、CRTディスプレイ (CRT) 510の表 示を制能する。567はディスクコントローラ (DK C)で、プートプログラム、総々のアプリケーション、 編集ファイル、スーザファイルそしてネットワーク管理 プログラム等を支援するハードディスク(HD)51) およびフロッピーディスクコントローサ (FD) 512 とのアクセスを顕微する。508ほネットワータインタ 7x-25-8 (NIC) T. LANIGORALT. エージェントあるいはネットワーク機器と双方的にデー タをやりとりする。

【0041】さて、このようなシステムにおいて、ネットワーク管理ソフトウェアを使用してネットワークを加 リンクのエケーが財産管理する処理の 無を切しるも のフローチャートに従って決定する。なれ、ここでは、 親 [においてネットワーク質報ソフトウェアが動作して いる代をKCOA。 随意されているプリンタをプリンタ102 とする。

1004219MPでは一般に、プリンタなどの管理対象 から発酵がに状態変化接限を避知する場合には、TBAP-P 知を使用することは既に影響した。

【6043】よって、ここでも、ブリンタ102からエラーに関する状態変化(つまりエラー情報)が運知される 場合には、1949年の20年度用する。

【6044】以下、動作予解について説明する。

【004 5】 先生、ステップ S 1 0 0 1 において、ブリ ているデバイスを探索するモジュールである。 仮統モジ シャ1 0 2 からの7版件 200によるエラー情報を受賞する。 セール 10 4 によって経過されたデバイスは、デバイス シュール 10 1 によって一般表示とれる。 6 0 5 は、デバイス

ラー情報を取得する。そして、ステップSIOの3に遊 み、PCB3に接続されているCRT510などのティスプレイ 上に、上記取得したエラー情報を文子生たは博作用いて 表記する。

【8949】以上のようにして、キットワーク管理ソフトウェアではエラー情報をユーザに知らせることになるが、これでも先に辞明した無限点がある。

【0047】そこで、本実施形態では、発生したエラー を蓄積していって、ユーザにそのエラーを報知させ、と

【9049】ベベネットワーク管理ソフトウェアのモジュール構成>シ本発明の実施の影響の多種のよットワーク管理 ソフトウェアの構成について設制する。

【0049】本字飾の形練のネットワーク管理装置は、 図らに示したようなネットワーク管理効器を実現再能な PCと同様の構成のPC上に実践される。ハードディス り (MD) 5 1 1 には、後継のすべての環境で動作す体 となる水実施の影響には盛るネットワーク絵類ソフトウ ェアのプログラムが格納される。報道のすべての測例は おいて、特に新りのない握り、実行の主体はハード上は CPU 501である。一方、ソフトウェア上の影響の主 体は、ハードディスタ (日日) 511に締締ぎれたネッ トワーク管理ソフトウェアである。また本実施の影像に おいては、OSは何えば、ウィンドウズ95 (マイクロ ソフト計畫)を批定しているが、これに限るものではな い。なお、本実際の影響に係るネットワーク管理プログ ラムは、プロッピーディスクやCD-ROMなどの影像 趣状に終端された例で母給されても白く。 その母のにほ 図5に対すプロッピーディスタコントローラ (すり) 5 12または不得示のCD-ROMドライブなどによって 記憶媒体からプログラムが始み取られ、パードディスク

【0050】隔6は、本発明的実施の形態に接るネッキワーケ管理ソフトウェアのモジュール構造所である。このネットワーク管理ソフトウェアは、繰り広ばさいドディスク511に終結されており、CPU501によって実行される。その際、CPU501はロークエリアとして8分割698を使用する。

(HD) SIIKインストールされる。

【99 5 1】 複名において、6 0 1 はデバイスリストモ

ジュールとの資料、ネットワークに競技されたデバイス

を一報にして扱いするモジュールである・一報点のが様
テについては、関土コを撃倒して投液する)。6 0 2 は

空後制御モジュールと呼ばれ、デバイスリストからの消

花をまとに、他のモジュールを破抜する。6 0 3 はコン
フィダレータと呼ばれ、エージュントのネットワーク設

定に関する特別な類型を行うモジュールである。6 0 4

定に関する特別な類型を行うモジュールである。6 0 4

定に対するドガイスを探索するモジュールである。接続モジュールと可称は、表生表生のでは、アバイスを

ントジョブの状況をMetione APIのよらを用いてネット ワークサーバンの財産するNotwoシングをジュールで ある。 (なお、NetWare APIC ついては、締えばRoyell 社から30分をおでいる"MetWare Programmer's Guide fo. r C 等を参数。この実際はノベル株式会社から購入回線 である)。606および507は後述するデバイス課題 ウィンドウを表示するための組モジュールであり、評額 情報を表示する対象数極限に狙モジュールが存在する。 698および609は影響モジュールと呼ばれ、飛線器 税を取得する対象機能に移有の制御を受け持つモジュー 加 ルでおる。UIモジュールと同様に、銅鐸モジュールも詳 細情報を表示する対象機構形に存在する。無数4モジュ 一ル808および網線Bモジュール809は、MISモ ジュール610を削いて管理対象テバイスからMBデー タを取得し、必要におじてデータの変換を行い、外々対 記する81 Aモジュール606または91 8モジュール60 7にデータを寄す。

【6652】 空て、M18モジュール616は、オブジェクト議時手とオブジェクトキーとの電機を行うモジェルルである。ここでオブジェクトキーとは、オブジェクト議所子と、特 に対応する32ビットの整数のことで なる。オブジェクト部所子は中級長の減時1であり、キットリー・支管サントウェアを実践することがよから開発なので、本額に係るネットリーケ管理ソフトウェアにおいてはオブジェクト議所子と、対しませば、エスはよる3個長が、M18モジュール616より上位の子どジェールほこのオブジェクトボーを用いて M18の情俗を送う。これにより、ネットワーケ管理ソフトウェアの実施の実施の学生の

[OOSS] 611GSNMP-EDS-ABBERS S NMPパケットの諸信と受信を行う。612は休道トラ ンスポートモジュールと呼ばれ、SNMPデータを譲載 するための下位プロトコルの途を掲載するモジュールで ある。実際には、動作時にユーザが選択したプロトコル によって、1PXハンドラロ13かりDPハンドラ61 4のいずれかがデータを転送する役割を担う。なお、U DPハンドラは、実施として#inSock 6 1.7 を用いてい る。 (WinSockiCTDPでCは、例えばWindows Socket 4門 v1.1の計量表を認解。このドキュメントは、複数論語が ち入手可能であるが、例えばマイケロソフト社会のコン 40 バイラであるVignal C++に疑綴されている) ニコンフィ グレータもり3が用いる単在のプロトコル615という のは、動作時には一乎が緩延しているエPXプロトコル かせりドブロトコルのいずれかのことを示す。なお、世 下の説明において、本額に係るキットワーク管理ソフト ウェアのことを「NetSpot」と呼称する。

【0054】 <<NetSpotのインストールルンNetSpotの インストールに必要なファイルは、通常、フロッピーディスラ(FD)やCD-P00をどの物理機体に記録されて報告されるか、基金い資本ットワーラを萎縮して伝送される。 ユーザは、これらの予約によりMetSportのインストール に必要なファイルを入事した後、所定のインストールト 駆に従ってMetSportのインストールを判断する。この地は Sportのインストール手順は、他の一般的なソフトウェア のインストール手頭とお縁である。すなわら、ユーザが MetSportのインストーラのトリオーカンビューサく IP (2) 上下起端すると、その様はインストーラが自動的に インストールを実行する。インストーラが自動的に 物格に必要なアイルをディーがは、MetSportの 物格に必要なアイルをディーがら替根を入力してもら 、また、必要に応じてコーゼから替根を入力してもら 、また、必要に応じてコーゼから替根を入力してもら

1 C、また、必要になりてユーザから解釈を入りしてもり いながら、NetSpotの網作に必要なファイルの特正また は経験作成なども行う。

【日日のり】このMetSqutのインストール場にユーザから入力してものう情報には、3/下に近べる2種類の動作 モード(管理者モードと一題ユーザモード)の選択が含まれる。

「8988」 《<RetSpatの動作モードン>NetSpatは、 8988」 《 RetSpatの動作モードン>NetSpatは、 以下の多3:「深理者モードと・娘ユーザモードの2種的 の動作モードを持つ、ユーザ語をするログインストール 中心である。ここでオブジェクトキーとは、オブジェク ト議所子と一対 に対応する32ビットの整数のことで なる。オブジェクト議例子は中度長の説明子であり、キ トシレーク度度リアトゥッアを映画をある。といいのを は、説明的にNetSpatの動作モードを変更するために は、説明的にNetSpatをすった。 は、説明的にNetSpatを

【0058】一般ユーザモード: 特定の権限を持たな い一のユーザが仲間するエード。

【9059】・・ 報コーザモードでサポートしている機能 20 は、管理者を一ドでサポートしている機能に認得を加え たものである。つきり、一般コーザモードでサポートしている機能の 一部分に相当する。

【0060】 NetSpotがサポートしている機能の一覧 を、管理者を一ドと一般ユーザセードの含々について、 ほどに列挙する。

「物理のモード機能」

(1) デバイスリスト表示ウィンドウ

- ネットワークに接続されたデバイスの一覧表示
 - ・デバイス毎の情報表示
 - · 72 m / 1 / m / 1/2
 - · ステークスパー 表示
 - (2) デバイスリスト表示ウィンドウメニュー
 - デバイス群額ウィンドウ表示メニュー
 - デバイス新規前期メニュー
 - プリンタドライバインスシールメニュー
 - · NetSpots○#< (
 - ・ 表示深限メニュー
 - ・アイコン整発表示メニュー
 - 最新情報表示メニュー

- 表示オプションメニュー
- プロトコル選択メニュー
- 、エラー番知力法選択メニュー
- 、デバイス検索器題設定メニュー
- · デバイスとの後のおびメニュー
- ・表示自動里新選定メニュー
- ・Nethareサーバメニュー
- ・バスワード変更メニュー
- · 17/1/ 12 2 ...
- ・バージョン情報表示メニュー (3) デバイス終欄ウィンドウメニュー
- ・プリンタ知識
- ・ネットリー・ウインタフェースボード制御
- デバイス経網ウィンドウの終了
- · 2011 X 2 2 ...
- トラップ確認条件設定メニュー
- · 表示自歌图新篇定义二 a ~~
- プリンタ情報認定メニュー
- · 管理資格與設定メニュー
- ・プリンタ環境設定メニュー
- ・プロトコル設定メニュー
- デバイスパスワート窓更メニュー ・技術ないティリティメニュー
- · ~ 1/4 / 12 2 m
- パージョン情報表示メニュー (4)エラーボップアップウィンドウ
- デバイスで発生したエラーの通知
- (5) WW (Status) 5--- }
- プリンク外級のビットマップ表示
- 盛作パネルの状態表示。
- ・給紙部の技能表示
- 財務等等
- エラー情報表示
- エラーに対するオンラインヘルプ表示
- · 25 -- M 後継代
- (6)プリンタ環境設定ダイアログボックス
- プリンタ給は磁熱激室
- ・共港プリント環境基本設定
- ・お属プリント機能砂器形容 · (379) 20 93 20 191
- ・プリント動作を一旦設定

- ・LIPSIV用プリント期間は木約定
- · LIPS専用プリント環境秘事総定
- ・LIPSWIELL ーティリティ
- *A2010VNIプリント認識は本2052
- ・N201等用プリント環境拡張が設定
- · N201W/ロブリント環境拡張2設定**
- ・4201世間コーティリティ
- · ESC中採用プリント機能基本設定
- ・ESC/P専用プリント環境拡張1設定

- ESC/PRESIDUE > ESTISAR QUE 2018 №
- · ESC/P88/800 -- 7 2 11 7-2
 - (今後ませプション発展350)3()
- (7) > a 7 (lobs) > -- 1-
- ・すべてのジョブのモニタリング
- のダインスーザの券が飾わするジョブの場所候職
- すべてのジョブの実行制鍵(Supervisorのみ)
- プリンタキュー設定の音楽
- (8) (8) (Information) > -- 1-
- m ・プリンタ情報表示
 - · 803/06/2019/05/84/2016
 - · 等用者需要多示
 - (9) ネットリーク(Setwork) シート
 - ネットワーケインタフェースボード報報表示
 - · NetWare情報表示
 - · TCP/IPMWW/II
 - · AppleTalk開催基本
 - · SWPMPHARA
 - (10)プロトコル設定ダイアログボックス
- 20 NetWare No.
 - · TCP/1P3236
 - · AppleTalk器定
 - 一般スーザモード機能:
 - (1) デバイスリスト表示ウィンドウ
 - ネットワークに接続されたデバイスの一覧表示
 - デバイス部の総額委託
 - · 12 m 16 15 m Mills
 - · X 22/4-3/2
 - (2) デバイスリスト海ボウィンドウメニュー
- x0 ・デバイス詳細ウィンドウ表示メニュー
 - ・プリンタドライバインストールメニュー
 - ・NetSpotの謎子
 - 麦米選択メニュー
 - アイコン整列表示メニュー
 - る新術報表示メニュー
 - 表示オプションメニュー
 - プロトコル選択メニュー
 - ・スラー対知方法選択メニュー
 - デバイス総本総四のシメニュー
- 40 ・デバイス表示設定メニュー
 - · 推示自動物類類型 4上4--

 - · NetWare thought A Don ・ヘルプメニュー
 - バージョン情報表示メニューー
 - (3) デバイス詳細ウィンドウメニュー
 - デバイスが施ウィンドウの終す
 - · Karx
 - 表示自動更新設定メニュー
 - ・ヘルプメニュー
- ※ ・パージョン情報表示メニュー

25

(4)エラーボップアップウィンドウ

- ・アバイスで発生したエラーの補助 (5)状態(Status)シート
- 、プリンタ外観のビットマップ表示
- ・操作パネルの状態表示
- ・助語部の依据表示
- ・御歌節の状態表示
- ・エラー領権表示
- ・エラーに対するオンラインベルブ表示
- (6) 9 a 7 (Jobs) 5--- h
- ・すべてのジョブのモニタリング
- ・ログインユーザ自身が獲有するジョブの実行網額
- ・オ・ベアのごっプの外科学開節(Supervisorの)み)
- ・プリンタキュー設定の変更
- (7)情報(Information)シート
- ・プリンタ情報表示
- · 聯切設定情報表示
- · 管理者類似為65

上述した各機能の詳細については、程度と詳しく設例す

【OOB1】<<NetSpotの影響とパスワード認識>>N erSpotが一般ユーザモードでインストールされた場合 は、ユーザはNetSpotの実行ファイルを実行させるだけ で、MetSpotを疑動できる。一方、MetSpotが管理者モー ドでインストールされた場合は、ユーザはMetSpotの実 行ファイルを実行させた資務に、後述するWetSpotパス ソードの入力を要求される。この時は一ずは、適切なバ スワードを入力しなければNetSpotを物理者を一下で記 独することができない。NetSpotの管理器モードでは、 コーザかネットワーク部辺機器(デバイス)の各種設定 30 を行うことが可能であり、これらの設定を開発えると数 窓の影響作や新聞の原因になることがある。そこで、--ガユーザが管理者モードを起動できないようにするた め、管理者モードの起動時にNetSpotはユーザに対してN etSputパスワードの入力を要求するのである。ただし、 ユーザはMetSpotパスワードの人力を要求された時に。 パスワードを入力せずに、一般スーザモードでNetSpot を始動することができる。なお、この詳細については、 途ほど、SetSactバスワード人力ダイアログボックス (図:0) の説明のところで記述する。

100621 おたりのも管理者を一下マインストールする時、インストールを行っているユーザは、管理者モード総動時が利性5904人スワードを設定することができる。また、ユーザではた500年後期前が利性5001人スリードの選集もあいは変更を行うことができる。詳細については、選其と、Net5potパスワードを変更タイアログボックス(図38)の説明のたことで記述する。

【0063】程定あるい社変更されたNetSpotパスワー Fは、周囲NetSpotを管理者モードで転動する時から使 用される。NetSpotの登場者モードは、管理者モード展 動物によりされたNetSpotパスワードが実際の設定値と 一般すれば影響するが、一致しなければ起動しない。

ば、NetSpotパスワードの入力要求を告端することがで する。

【6065】実際のネットソータに繋いては、1つのネットワーク環境で複数の管理者が存在し、ネットソーク 周辺機器・デバイス)毎に管理者が異なな場合がある。 そこで、MetSpotの管理者モードでは、上記管域名モード経動等のMetSpotパスワードに加えて、オブションと してネットリーのインタフェースボード形はごれたデバ イスパスワードを設定することができ、それにより、役 返のデバイスリスト表示フィンドウ(Mrl.3)からネッ カトワーク環辺機器をエーサが選続した新にネットワーク 環辺機器がにデバイスパスワードの認識を行う機能が好

ボートされている。
【0088】にのネットソーク無辺緩騰落状時のデバイ スパスソードは、必要に応じて管理者がネットソークインタフェースボード毎に設定する。ネットワークインタフェースボード毎に設定する。ネットワークインタフェースボード毎に対しが存在されているであった。NetSpotい落理者を一ドでデバイスリストボボウィンドウを開く時に、まなりよっトワークを辺接騰落ルニーザが新たに選択する時、まなりもの数だにデバイスが細ウィンドウを開く時に、ネットワークインタフェースポート毎に管理者により設定されたデバイスパラットを原

総する。
【00671ユーザは、ネットワーク度返機器議員時の
【00671ユーザは、ネットワーク度返機器議員時の
デバイスパスワードを管理者を一ド起動場の地と5pロセス
スタードと等しく認定することによって、NetSpetの管理
提手・ドモデバイスリスト表表ウェンドウからネット
ワーク浸透機器を新たに選供する認に、デバイスパスワードの入力を発動することができる。

【8088】さらに詳細については、デバイスパスリー の ド人月ダイアログギックス(関係も)の連門、およひ、デバイスパスワードを聖母イアログボックス (操137)の無難のとこれで記する。

【808】以上のような管理者を一におけるパスワード部級のうち、後者のネットワーク的返路部級実際の デバイスパスワードの認施は、ネットワークインタフェースポードにインプリスシトされたCARR 単形により美 思されているため、CARR 単身をインプリスントしてい ないネットワーケインタフェースポードが使われている 場合にはせまーとされない。

| 【0070】<< NetSeotの排他網線>> 1つのキット

ワーク風温機能に対して、複数の後に5pg1の管理者モードを振動した場合、キットワーク度到職業(アパイス)の設定やキードワークの設定を非常が乗生する可能性がある。このため、ドルカネットワーク地辺機器に対してお勧所議定体に5pg1の管理者モードは、「ア本部鉄されている。するから、複数の様に5pg1のでは汚済者モードにより、同じネットワーク周辺機器を選択することはできない。これに対して、他5pg100一般スーザモードは、「フッカードリーの運運機能に対して、機な医療することができる。するわち、集数の地に5pg1の一般ユーザモードにより、同じネットリーク周辺機能を選択することができる。

【967 1】以上のような資産者で一下における海他制 助は、ネットワークインタフェースポードにインプリス ントされた(AMON 斯Bにより実現されているため、CAMON 服Bがインプリメントされていないネットワークマンタ フェースボードを使用しているネットワーク期辺構築に 配してはサポートされない。 労働制御がサポートされて いない場合、WESportの一般ユーザモードと高規 等の途に対象ので発力を一ドとより。 同一のネットワー り周辺構築を発酵することが可能となる。

【6072】例9は、上記管理者モードにおける排他制 単の概念について説明した例である。

【りの73】 < < MeriSpatが検示するウィンドウの遷移 第コン報子はよび関係は、ユーザがMeriSpatを管理符を ドで記載した時に、コーザのMeriSpatと同じをは多います。 別するまび関係に示されたウィンドウの連終例である。ただし、 別するまび関係に示されたウィンドウは、NetSpatが接 ポーネウィンドウのすべてではない。MeriSpatがはユーザ からの間示がない場合でも、NetSpatの動作状況やキー ドワークから得られた情報に応じて、各種のウィンドウ を直動的に表するが、それらのウィンドツにつかては 秘謝するので、ここでは説明しない。一般ユーザモード を記載した数のMeriSpatの所能が解は、四イフォーザー の名々の一種を損害的した例となるので食業する。 【りの74】ユーザは、NetSpatが表かする各種のウィー ドドに表示された情報を見なことでネットリーク対別 デドに表示された情報を見なことでネットリーク対別

機器(デバイス)の物作状態を能報し、また、これらの ウィンドウに適均な質を要定することでネットワーク類 送機器(デバイス)を制修することでできる。 100751機7は、RetSpotが管盤巻モードで影動し た成に、参呼すると解シートから呼び用されるダイアは

ツボッケスの一覧を示す図である。

【6076】 練子に繋いて、701は、個名なに掲示されるデバイス評価ウィントウであり、ホウィンドウフの1は、 総名もに中立れる状態シート702、総100に示される情報シート764、減104に定せれるサージート70504枚のシートを持っている。ここで、視慮シート705からは、例う5年で対象のエラーが維持機変が、 対

ダイアロダボックス706、機143に網示されるプリンタ環境設定ダイアログボックス709が表示される。 このエラー計劃情報表示ダイアログボックス709から は、接37に示されるアリンタ級評級推進選更ダイアログ ボックス707が実施される。

【9077】さらに、プリンタ構成設定ダイプログボックスで19は、第35に示されるプリンタ維持機能設定 シート710、第35に示される光料電ブリント環境系 設定シート711、第65に示されるLIPグリント環境 基本設定シート715、第75に示されるLIPグリント環境 基本設定シート718、第85に示される第201プリント 環境基本設定シート718、財名81に示される第201プリント リント環境基本設定シート722の5枚のシートを持っ ている。ここで、LIPS、ROD、65Cかはいずれも、プリ

ンタのページ記述質器の一種である。

【9078】共通プリント環境基本設定シート711からは、図63に示される社通プリント環境途極級変ダイアログボックス712、個63に示される中学研修設定ダイアログボックス713、図68に示されるプリント 新学モード設定ダイアログボックス714か呼び出される。 369モード設定ダイアログボックス714か呼び出される。

【10079】LIPSプリント環境基本資金シートティッからは、図70に示されるLIPSプリント環境拡張度ダイアログボックス716。図74に示されるLIPSプリントでチャゲイアログボックス717が呼ば相される。

【00 8 0】 MOITリコンタ 環境基本設定シート7 1 8 からは、 関7 0 に示される M2 0 1 プリント 環境議会 1 設定 ダイアログボラウス 7 1 9、 授8 2 に示される M2 0 1 プリント環境拡張 2 設定ダイアログボックス 7 2 0、 接居 6 に 示される M2 0 1 エーティリティタイプログボックス 7 2 1 か呼びがよれる。

【0081】 EXCPプリント環境基本設定シートで22 からは、図91 に次されるEXCPプリント環境協強し設 定ダイアログポックスで23、図94に次されるEXCP プリント環境拡張2設定ダイアログボックスで24、図 98に示されるEXCPユーティリティダイアログボック スで25分割では100円であった。

【0日82】次に、ジョプシート703からは、回10 に示されるプリンタキュー選定物型タイアログボック ス726が呼び明され、プリンタキュー現企業型ダイア 40 ログボックス726からは、関34年電される地球部に ログインダイアログボックス727が呼び用される。情 報シート704からは、関103に示される管理者情報 表示ダイアログボックス728が呼び組まれる。最終 に、ネットワークシート705からは、関14年に掲示 されるプロトコル設定ダイアログボックス729か呼び 出される

【9083】プロトコル設定ダイアロクボックス728 は、勝195に元をれるMerginに設定シート735。勝 114に示されるICが1円設定シート732、勝129に が定さるModefal接近シート733の3数のシートを 持っており、Met#aretが建シート730からは、図3 年 に示されるMet#aretがインタイプログボックス727 か呼び出される。なお、デバイスリスト表示ウィンドウ 801については、図81に幾連付けて詳細に説明するの で、ここでは、説明を別度する。

【ロ市84】類8は、NetSpotが警径させードで信題した時に、後述する各種メニューカラ時び出されるタイアログボックスの一覧を示す例である。

100851 M882507. 8014. M15KR2h るデバイスリスト表示ウィンドウである。デバイスリス ト表示ウィンドウ801は、アバイスメニュー802、 表示メニュー803、設定メニュー804。ヘルプメニ ュー80ヵの4つのメニューを持つ、このうち、デバイ スメニュー802からは、例22に示される新規追加デ パイス総密ダイアロダボックス806、オペレーティン グシステムに複雑のプリンタドライバインストールウィ ンドウ807分呼び出される。次に、表示メニュー80 3からは、翔2分に京される海京オブションダイアログ ボッケス808が呼び出される。さらに、故症メニュー 80 まからは、図30に示されるデバイス検索範囲設定 20 ダイアログボックス809、図31に示されるデバイス 表示教定ダイアログボックス810、極32に示される デバイスリスト表示自動更新設定ダイアログボックス8 11、四34に示されるNetWareログインダイアログボ ラクステンテー (紹名名に 東次約 & SetWareは グアカトダ イアログボックス813、図38に示されるBetSpotの 実行時に使用するバスワードを必要するためのWetStot パスワード変更ダイソログボックス814が呼び抱され る。膀胱に、ヘルプメニュー805からは、NetSpotの ヘルプを表示するヘルプファイルウィンドウ815、第一30 1.2に示されるNetSpotのバージョンを表示するためのN etSpotパーション情報表示タイアログボックス816が METERINE PLAN.

【0086】次に終7で説明したデバイス詳細ウィンド ク76190メニューについて説明する。

【8 6 8 8】以下では、前達した名ウィンドウの詳糊な 練明、および、各ウィンドウに関連したNetSpotの検索 の辞無な影響を行う。

【0 0 8 9 】 BletSpotパスジード入月ダイアログホック ス (図 1 0 9 回) 1 エーザが管理者で、ドル地にSpot を放 時 さ と、他にSpot パスジー・ドルが変されている場合の 分、図 1 0 に示すMetSpotパスツード入月ダイアログボ ックスが表示される。 RetSpotパスツード入月ダイアログボ ポール・アット・・ で変まを加り、 Wilder Cont Publisher your Met

グポックスは、管理者を一ドの場合5gotは影響がにコーザ が胸etSpotパスワードを入力するためのゲイアログボッ クスである。機士・ザモードの胸etSpotの場合は、腕 い。また、胸etSpotパスワード変更ダイアログボックス (第188)の「NetWareサーバの機能用ルスワートで代 用"での研究機能が立ている場合、ユーザが細etWareファイルサーバに管理者としてログインしているならばそのま 主管理者を一ド本影響するため、NetSpotパスワードス カダイアログボックスを表現しない。一次、ユーザが細 は場合でファイルサーバに管理者としてロダインしていな いならば、NetSpotパスワード入力ダイアログボックス を表示する。

[0090] (SPANE)

[バスワード(P)]: ユーザにより0~15時の文字例でNet的potパスワードが入力される。

【ロロロ1】[ユーザモードで起類(W)]での肝が溶析されている場合のお作的となる。たまアと小文字は区別される。

【0092】(スーザモードで起動物): ユーザにより、一般ユーザモードで起動するからかが選択される。 スーザは98、0Fにずれかを選択する。

【0093】[08] ボタン: コーザによる押下により、 本ダイアログボックスの設定を有効にして、ダイアログ ボッフスを増える。

【0094】【キャンセル】ボタン: ユーザによる禅下 により、木ダイアロダボックスの設定を無効にして、ダ イアログボックスを架しる (NetSportを終まする)。 【0095】【ヘルプ(個】ボタン: ユーザによる押下

により、オンラインへルブを表示する。

その他の機作: ユーザが高ったNetSpがパスワードが入 月1. た場合には、個11に示すメッセージを表示した 後、NetSpotパスワード入力ダイアログボックスの表示 状態に遅る。

【808月】Betfaireサールがスワード人力タイアログ ボックス(関)2条圏)MetSpottスワードの人力需導 が響すしたからば、MetSpottlibeffaireファイルサーバに ユーザかロケインしているかどうかのチェックを行う。 この他、Methareサービンが使用が整て、カウ、ユーザー がMetWareファイルサーバにロケインしていたかった場合。 後18に示すMetWareサールなファード人力タイラ タロケギックスを表示する。MetWareサールがスワード人 カダイアログボックスは、NetBareファイルサーバにロ アインするのに必要なSetSareファイルオーバのバスワ ードを、スーザがNetSpot配動機に入力するためのタイ アログボックスである。

(UX 42873-388)

200

(ユーザル(山)): ユーザにより、MetBareファイルサー べにログインするためのは一ザ名が入力される。このダ イアログボックスによって斑にトロスファイルサーバ にログインしたことがある場合、前回ログインした舞い ユーザが入力したユーザ名をあらかじめ格納しておく。 [0097][パスワード(Pi]: ユーザにより、NetWa reファイルサーバにログインするためのパスワードが入 nana.

[0098] [NetWareサーバ(S)]: ユーザにより、ロ グインすべきMetWareファイルサーバが流程される。3. ーザは、バインタリに登録されたWetWareファイルサー パの印から海峡する。

(6099) (BX)ボタン: ユーザによる器下により、 資定を有効にして、ダイアログボックスを绑じる。 【0 1 0 0】 (キャンセル) ボタン: スーザによる押ド 20 により、影宛を無論にして、ダイアログボックスを倒じ

◆【6161】[へんプ(W)]ボタン: ユーザによる経済 により、オンラインへんプを表示する。

その他の動作:RetBareファイルサーバへのロダインに 失敗した場合、個よ当に示すメッセージを表示した器。 MetMareta サインダイアログボックスの表示法除に反

[0:02] SetNaceサー/いスワード入力ダイアログ ボックスにおいてユーザが(キャンセル)ボタンを押下し た場合、幾14に示すメッセージを表示して、スーザに

10 社意を能す。

【0103】 「デバイスリスト表示ウィンドウ 日曜15 参照)TMetSpot高額時の処理が終了するた、例15に引 すようなデバイスリスト表示ウィンドウを表示する。こ のデバイスリスト表面ウィンドのは、現在ネットワーク に締結されているネットワーケ照辺機器(デバイス)の 一瞥をアイコン表示するためのウィンドウである。 資理 ガモードルガー約スーザモードにおいては、デバイスリ スト参示ウィンドウ (図15) により、ありに元才機能 を総数する。

[0104]

14:1

磁器	44.8	Admin	t)esse
ŧ	キットワークに検察されたダハイタの 多英年	0	13
	・デバイス物の(A.3):アイコン(後が ・ディティス種の(子を)・アイコン(表が		
2	ゲバイス特の情報表示	0	0
	· 20、學定義名称等等		
	デバイスの製品を表示		
	・ネットワータインタフェースが一ドの製造名称表写:		
	· MACT FLXEA		
8	Comparison Hall	0	0
	・[断く]フールバー		
	 最新の情報に更新 フードパー		
	・[大きいアイコン]シール・		
	+bh35c74=2/12-475		Ĺ
4	スター・タスパー・表示	0	0
	- デバイスの数を表示		-

【0105】アイロンのデザインは、デバイスの種類と デバイスの動作経験を示す。Net Spot で変形するデバイ スは、SNSP/CANON-MIRMインプリスントされているネッ トワークデバイスのみであり、それ以外のネットワーク デバイスは表示しない。また、ネットワークに複雑され ていないデバイスや情報MFPのデバイスは表示しない。 さらに、NetSpotが使用しているネットワークプロトコ ルが動作していないデバイスは表示しない。

【0106】 デバイスを対すアイコンとともにデバイス 前のユーザ定義名称を表定する。このユーザ企業名称に 日本語を使用することも可能である。ユーザは、ユーザ ※ スのアイコンが接続されている網線にあいと印を表示す

40 営業気払収、管理者そードにおいてのみ形派のデバイス 詳細ウィンドウ (網43) 空間要することができる。

【日1日7】デバイスの総紙は凝や動作相機を一定問題 でボーリングすることにより、デバイスの一個を定期的 む実際し、デバイスの動作状態をアイコンに登職する。 また新たにデバイスを検出した場合、デバイスの一般に そのデバイスのアイコンを追加する。

【610月】今まで検出されていたデバイスが応答を返 さなくなった場合、そのデバイスのデバイス終縮ウィン ドウ(肉43)を嫌いていなかったならば、そのデバイ

る。さらに、そのデバイスが一定の数律はして次等を返 さない場合。そのデバイスのアイコンを選長する。 [3848/F48 (901.5 @98)]

自腐く1ツールバー1301: コーザによる押下によ ち、は一ぜにより歌訳されているデバイスのデバイス経 細ウィンドウ (図43)を聞く。デバイスリスト表示ウ インドウ801のメニュー機能の(表示) -- [マールバー] メニューが選択状態にある場合のみ表示される。デバイ スが裏抱されている場合であって、そのデバイスに赤い ×自分付いていない場合のみ有効となる。

【6108】 | 経新の情報に更新| アールバー1502: コーザによる押下により。デバイスリスト表示を提案 の情報に更新する。デバイスリスト表示ウィンドウ80 1のメニュー機能の[表示]-「ツールバー]メニューが選 松景徳にある場合のみ表示される。

【のしょの】 [大きいアイコン]ツーかパー1603: ユーザによる様子により、大きいアイコンでデバイスリ ストを表示する。デバイスリスト表示ウィンドウ801 のメニュー機能の[表示]ー[ツールバー]メニューが膨胀 状態にある場合のみ表示される。

【8111】 | 小さいアイコン「ツールバー1804: ユーザによる押手により、小さいアイコンでデバイスリ ストを表示する。デバイスリスト表示ウィンドウ801 のメニュー機能の[表示]-- [フールバー]メニューが選択 異様にある場合のみあのされる。

【自1:2】 大さいアイコン表示: コーザにより(た きいアイコントツールバー1503が押下された場合、 力多いアイコンとともに、デバイス表示的なダイアログ ボックス (図31) で物定されたデバイスに限して、あ ディブションダイアログボックス (図2B) で報定され x0 た項目を表示する。この場合、大きいアイコン、名称、デ ハイスの製品名、ネットワークインタフェースボードの 数品名称。廟(アドレスの中から指定された毎日を表示す る。管理者モードでデバイス詳細ウィンドウ (四43) が開いている場合、そのデバイスのアイコンの上に鏡印 を表示する (図146)。以前に検問されていたデバイ スが影響を放きなくなった場合、そのデバイスのアイコ ンが接続されている組織に添い×印を表示する(樹)4 8)、良油に毎出されていたデバイスが一定回路開送し て応答を図さない場合、そのデバイスのアイコンを摘去 40 X F

【6113】本メいアイコン表示: ユーザによりか さいアイコン「ツールバー」も自まが得ちされた場合。 小さいアイコンとともに、ザバイス表示設定ダイアログ ボックス(図31)で概定されたデバイスに関して、表 法オプションダイアログボックス(数2号)で格量された 項目を表示する。この場合、中さいアイコン、名前、デバ イスの鉄絡名。ネットワータインタフェースボードの製 結名称、MACアドレスの中から指定された傾目を表示す る。管理者モードでデバイス深期ウィンドウ(図43)

30

10 が第一ている場合、そのデバイスのアイコンの上に幾的 を表示する (第147)、以前に検的されていたデバイ スが記答を置きなくなった場合、そのデバイスのアイロ ンが接続されている両編のあい×用を表示する(図14 9) 。以前に検出されていたデバイスが一定回数遠縁し て応答を深さない場合。そのデバイスのアイコンを選去 4.8

[0114] 27-92/- DE1505: WELY いるデバイスの数を表示する。

その他の動作: デバイス評様ウィンドウ (図43) を開 20 いていたデバイスが検出されなくなった場合、図16に 元すメッセージを表示する。図180メッセージ中の"(hinese"とは、絵曲されなくなったデバイスの名前(あ ちかじめユーザが付けるとであり、網15のデバイスリ ストでも表示されている名前である。例上ものメッセー ジカ帝におしてユーザが700ますンを継下した紹介は、 デバイスリストを示りオンドウ801における練出され なくなったデバイスを示すアイコンを得れするととも に、絵語されなくなったぞパイスのデバイス理能ウィン ドウ (図43) 参照じる。ユーザが(キャンセル)ボタン を押下した場合は、デバイスリスト表示ウィンドウ8 o

ウィンドウ (図43) の表示を継続する。 【0115】[デバイスリスト表示ウィンドウのメニュ 一機能(図15参照) [MetSpotist、デバイスリスト表示] ウィンドウ (関15) のメニューバー (802~80 5)により、表2から表4に示すメニュー機能を提供す

主における検出されなくなったデバイスを示すアイコン

の表示と、検出されなくなったデバイスのデバイス課題

torist

×, [22] だ お2 デルイスリスト表示カミンドツでのボートされるメニュー機能 覧(1)

**	***	Admin	User
1	デバイス音様ウィンドウ系等デ・・!	13	0
	- 裏柄したデバイス薄細ウ・~1ウを懶し		
	(デバイス) - (関く)からいロリファイル) - (新く))		
	・遊択したデバイス直線ウィンドウを測にる		
	(ディティコ -(落とる)あたらい(2アイル)-(郷じる))		
	・すべてのデバイス洋縁ウェニアラを関じる		
	qプランイス[~]すいて関じる[あるいは[ファイル]~[すべて関じる])		
×	デバイス数規道加メニッ ・	0	
	・ザバイスリストに新築設定するゲバイスのセットアップ		
	Qゲバイ×[~]縮緩遊集p	1	
8	プリンタドライバインストー・6 / ペーー	0	₹3
	・プリンタドライバのインミュール		
	([デバイス] - [ブリンタドラィバのインストール])	ļ	
3	NeiSpot ON :	0	0
	· NetSpot #488 T	0	
	(デハイス NetSpotの私で]をおいは[ファイル] - [Mで]		
S	表示選択メニュー		0
	· ツーバルベー・の多手簿訳 (表示)(ツールバー)		
	スラータスバーの表示器状((表示)~[ステータメパーー)		
	· 常杠 矛鉤に表示		
	((義示)(李振に東洋))		
	大きいアイコンの表示器が (総章 【大きいアイコン】		
	・小さいアイコンの著名選択 (豪華) 一小さいアイコン[)		
6	アイコン能摂表示メニュー (美学)ー(アイコンの餐列)	0	0
	- 化溶粉	1	
	- 御敷斑		vereex.
	・MACアドレス版		<u> </u>

[0117] .0 [23]

表は、ダバイスリストあぶりセンドウマサポートされるメニュー機能:第(2)

10.00		Admin	Unest
3	最動物機表示という: 、アイニンを発展の特殊に生産 (表示) [機能の情報に乗職]	0	0
8	・小さいアメニューであるよう事件の影響 ・サルインロン・キニュー(数が上)や・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ	0	\(\)
9	・チェアへルブの裏示道状 プロトコル電影メニュー ・NetSpot がを消除動物に後利するプロトコルの選択	0	Ο
10	(NetWare からいけ TCPAF) (お前1プロトコルの選挙) スラー:治知方が選択メニュー	-	0
	(機能) - [エラーの通知方法] ・エラーボップアップウィンドウの収示差型 ・ビーブ音の鳴動選択		
1)	アバイス後衛薬剤設定メニュー ・デバイスを検索する機能の数定(TCPSTと ApploTalk のみ) 日益会トーデバイスの検索器施、作	0	0
12	デバイフを水流をイ・ニー ・表示するデバイスの選択 (数金)(デバイスの表示 D	0	0
13	要示台輪更新設定メニュー ・アバイスリストカ外ウィンドウの自動型管道机と更新問題 (協定1…(表示の台軸更新)	٥	O
14	NetWare サーバメニュ・ アメルターマル・ロコンティン (設定) - ロサイン…お ・ファイルキーバルものログアウト (設定) - ログアクト…わ	0	0
13	パックード変更 / ニュー	0	

181101

30 [224]

W.M.	#£	Admin	Ower
363	いんプリニュー	O	0
	・85 ((ヘルブ)-(日次))		
	・キーロードで多数 (ベムブ) (ベムブ) 大楽女 リ		
17	パージョン情報表示メニュー	0	0
	リールフ レージュン技術はあいは[Apole メニュー]ー[NetSpot につ		
	1.7.1		
	- NetSpat (D/(m-12 x 2)		
	・NetSpot が使用する CANON MIB のパージョン		
	・NotSpot が使用する SNMP のパージェン	<u> </u>	L

[0119] (###### (##15%##) /

[デバイス(0)] - [開く(0)]: ユーザが選択すると、ユ … ぜによって液化されているデバイスのデバイス経織ウ インドウ(2443)を開く。デバイスが選択されている 場合であって、そのデバイスに赤い×印が付いていない 場合のみ収斂となる。

[0:20] [F/N(X(0)]-[BES(0]: =- 478 遂作すると、コーザによって選択されているデバイスの デバイス評価ウィンドウ(報43)を選じる。デバイス ※ る。デバイス評価ウィンドウ(終43)を選いているデ

が窓初されており、かつ解釈されているデバイスのデバ イス評額ウィンドウ (終43) を聞いている場合であっ て、そのデバイス詳細ウィンドウ(阿43)において作 書中でない(デバイス詳細ウィンドウ(図43)を前段 物作できる) 総合のみ収効となる。

[0 | 2 | 1 (F/1/2 (D)) - (4 (THU & (A)) : 3 ーザが密摂すると、コーザにより選制されているデバイ スのデバイス経線ウィンドラ(図する)をすべて関じ

バイスが存在する場合のみ有効となる。作業中のデバイ ス容器ウォンをウ (第43)を開じることはできない。 「デバイス(D)) - (新知的版(N)...): ユーザが選択す ると、デバイスをセットアップし、表示するデバイスを 新規制御するための新規総施デバイス設定ダイアログボ マケス (間立さほか) を開く (管理者モードの)か)。 【O122】 「デバイス(B) } - 「プリンタドライバのイン

- ストール(防1: ユーザが選択すると、ブリンタドライ パをインストールする。コントロールバネルのプリンタ の機能を呼び出す。
- [0:23] [デバイス(D)]-(RetSpots()が(/(X)): ユーザが適切すると、NetSpotを終了する。
- 【0124】[表示(9)]-[ツールバー(9)]: ユーザが 選択すると、ツールバーを表示するか否分を選続する。 コーザはON OFFLI ずわかを選択する。
- {0125】(表示(V))~(ステータスパー(8)); ユー ザが選択すると、ステータスパーを表示するか否かを選 担する。ユーザはON OFFINE わかを解析する。
- 【0:26】(表示(V)]~(手前に表示(P)): ユーザが 選択すると、デバイスリスト表示ウィンドウを常に手前 20 に表示する。ユーザロON OFFにずれかを外記する。
- 【0127】(表示(V))-(たまいアイコン(6)):ユーザ が選続すると、大きいアイコンでデバイスリストを表示 する。ユーザが選択することにより、[大きいアイコン] がMRになると同時に「小さいアイコン」がMFFになる。
- 【0128】[表示(V)]~[小さいアイコン(M)]: ユー 好が選択すると、小さいアイコンでデバイスリストを奏 元する。ユーザが選択することにより、「小さいアイコ ン fromになるとionisに「大クいアイコン」がOFFになる。 【9 : 2 9】 [漢宗(Y)] - 「アイコンの修列(S)]: スー so ルブのキーソード検察を表示する。 ザが抵抗すると、デバイスリストに表示するデバイスの 解件を指定する。"名前類(N)"、"植物類(T)"、"MCアド
- 【0|30】[表示(V)]-[最新の情報に更新(R)]: ユ ーザが選択すると、デバイスリスト表示を顕新の情報に 光明学品。

レス類(数)"の中から選択する。

- 【0 | 3 | 1 【表示(()) (オプション(0)...]: ユー ザが溶射すると、デバイスリストの表示オブションを溶 **設するための表示オプシャンタイプログボックス(2007** 93 WWC.
- 10:321 (PPS(S)]-(201-100000000): a ーザが対象すると、MetSpotが動作するプロトコルを選 訳する、"NerWare"、"TCP/IP"の中から選択する。
- (0:33) (の家的)-(エラーの高額が達取): ユ 一ザが連択すると、エラーの通知方法を指定する。"本 ップアップウィンドウを超く(P)*でON、OFFに守わかを 選挙する。"ビーブ音を振らす(B)"でON、OFFいずれかを 解記する。
- 【O:34】(数定は)]-(デバイスの検索器例 (5)...]: ユーザが選択すると、デバイスの検索 W タンを押下した場合にはRetSootを再起動し、以下ス

- 総偶を集定するためのデバイス検索網報のデダイアログ ボックス (総立の) な綴く、現存時間しているネットワ ・・クプロトコルがRCP/IPの場合にのみお婚となる。
- 【6135】[設定(5)] ~ (デバイスの起源(収)...): ユーザが選択すると、検索されたデバイスの中から表示 するデバイスを粉走するためのデバイス電光設定ダイア ログボッケス (図31) を綴く。
- [0 (3 6] [股份(S)]-(表示の自動型無(A)...]:
- 3.~・デが選択すると、デバイスリスト表示の直動単領部 10 総を物定するためのデバイスリスト表示自動更新設定グ イアログボックス (第32) を開く、
 - 【0137】 [設定(5)] [ログイン(1)...]: ユーザ が選続すると、NetWareファイルサーバにログインする ためのMetWareログインダイアログボックス (図34) を聞く、MPtWarpサービスを使用用能な場合のみ名動と 28.
 - がお窓根すると、SetWareファイルボーバからログアウ トするためのMetMaceはヴアウトダイアはグネックス
- (図3.6) を聞く、NetWareサービスを使用可能な場合 のみ有効となる。
 - 【0 1 3 9】 (設定(S)) [NetSpot/Sスワードの変更 (W)...): ユーザが締めすると、NetSpot起動時のバス ワードを変更するためのWetSpotパスワード変更ダイア ロザボックス (総3 8) を除く (装煙液を---ドのね)。 【0140】[ヘルブ(8)] - [日次(0)]: ユーザが照択
 - すると、SetSpotオンラインへルブの日次をお示する。 【0141】 [ヘルブ(的) - [ホーヴードで映版
- (S)...]: ユーザが選択すると、NetSpotオンラインへ
 - 【0142】[ヘルプ(0)] [パージョン情報(0)]: ユ ーザが選択すると、NetSpotのパージョン領略を表示す るためのNetSpotパージョン管御窓ボダイアログボック ス (図42) を開く。
- その他の動作:ユーザが[設定(5)] [プロトコルの選択 (P)1により動作するプロトコルを変更したとさい、物理 者モードでデバイス高級ウィンドウが得いていたなら ば、図17に示すメッセージを表示して、ユーザに除tS matの可能の数を指す、物理者を一下でデバイスが辿りく 40 ンドウ (所43) を押いている場合は、ここではNetSpo 1の観記跡を御根することがでをないため、ユーザはす べての物理者も一ドのデバイス詳細ウィンドウ(終4 3) を閉じた縁、内びプロトロルの限制を行うか、極は notを終了してからMetSnotを記録し寄す必要がある。
 - 【ロエ43】スーザが(設定(5))ー1プロトコルの選択 (P) 1により動作するプロトコルを変更したときに、管理 者モードでデバイス高級ウィンドウ(図43)が照って いなければ、図18のメッセージを表示して、コーザに WetSpotの何を紛を促す。ここで、ユーザが(はい(で))ボ

(数)] ボタンを押下した場合は、何もせずにデバイスリスト表示ウィンドウの参示状態に促る。

【9144】管理者ピードの場合であって、ユーザか 学がイス(の)」一切et5pのの例で(の)を選択したとき に、管理者を一ドでデバイズ評価ウィンドウ・(図43) が用いていた、あるいはデバイズ評価ウィンドウ・(図43) は3以て音楽中であった、デバイズ評価ウィンドウ・(図43)を設度性できない。場合、図19のメッヤ・ 一ジを表示して、中代でのデバイス等細ウィンドウ・(図 43)の自衆を終了し、すべての可能者ピードのデバイ ス算細ウィンドウ・(図43)を間じることをユーザに従

【8148】一般コーザモードの場合であって、ユーザ が「デバイス(の)」一個で5potの旅了(の)を選択したとき に、デバイス等機ウィンドウ(級43)に起いて代業中 であった(デバイス詳細ウィンドウ(級43)を選接機 停できない)場合、例20のメッセージを表記して、す ペエカデバイス詳細ウィンドウ(級43)の作業を終了 することをユーザに転す。

【9146】 ユーザがリデバイス(9) - BretSpotの終了 (9)]あまいは[アナル] - 除子(9)]を選択したとき に、NetSpotを終了することが可能であれば、D21に 示すメッセージを表示する。ここで、ユーザが[M] 単タ ンを押下した場合にはNetSpotを終了する。ユーザが[キャンセル] ボタンを押下した場合は、利も仕ずにデバイ スリスト表示ウィンドのの表示が能に伝る。

【0 1 4 7】新脚追加デバイン創定ダイアログボッケスは、ユーザのネットワールを設定で超在使用できれているネットワークアロトコルに応じて表示するダイアログボックスが異なる。そこで、[1]Besfare、(2)TO/IPの所の名とついて以下に説明を行う。

(1) NetBareの場合の網線追加デバイス設定ダイアログ ボックス

309ンパイス窓記タイアログボックス(1-1) (図名 2 参報) J継徳提用されているまットソー・ケプロ ・コルが場合はWeedを開会れているまットソー・ケプロ ・コルが場合はWeedを開会れているよっトン・ケット ・カインドウ(後15)の「デバイス」一番超越加二、3メニューを選択することにより、図2をは示する選助加デ バイス窓差ペイアログボックス(1-1)を表述する。 報題加デバイス設定ダイアログボックス(1-1)は、現 め 在使用しているネットリークアロトコルが無はWaedの順 合に、デバイスリスト長ボッシェドウ(世の)5 に表示 する新潟起加デバイスに被続されているネットワークイ ンタフェースポードを出ーザが返択するためのタイアロ グボッタスである。

(pysatess)

(ネットワークインタフェースボード96): ユーザに おり、新田漁和デバイスに接続されているネットワーク インタフェースボードが開刊される。突2とまでは、新興 海畑デバイスに接続されているネットワークインタフェ 別 2)の表示内容は、高利表かした内容が考える人は、1.1 (頃22)に戻る。この時、別 完成デバイス次をダイアログボックス(1-1)(頃22)に戻る。この時、別 2000年の内容は、高利表がした内容が表示力を行っています。

ースホードの物品名の例として、「B-Tおよび「M-Tを 表示している。

【9148】 区乗る(8) まキタン: ユーザによる押下により、本ダイアログボックス(1-1) (1歳22) 登掛して、デバイスリスト表示ウィンドウ (2巻15) に反るためのボタンであるが、第に振荡 (ユーザが本まタンを押下するない状態) としている。

【8 [4 9】 [次へ)]ボタン: スーザによる押下により、本ダイアのヴェックス([- 1] (例2 2) に表示な

れた情報を保存した後に、本ダイアログボックス(1-1)(例2で)を明じて、質知添加アバイス設定ダイアログボックス(1-2)(例23)を表示する。

【101 m 9.3 【キャンセル」がタン: ユーザによる押下により、新規追加デバイス設定に関わるすべての設定を 維約としてから、本ダイアログボックス() - 11 (機2 2) を閉じて、デバイスリスト表示ウィンドウ(関1 5) に関る。

【8151】[ヘルブ(80]ボタン: ユーザによる得下 により、オンラインへルブを表示する。

【0152】「新規追加デバイス設定ダイアログボック ス(1-2) (親23拳艦) [新規追加デバイス設定ダイ アログボックス(1-1) (図2 さ) において、ユーザが ネットワーケインタフェースポードを選択し、「吹へ) ボタンを押下するのに応じて、四23に示す新取胎組デ バイス設定ダイアログボックス(1-2)を表示する。以 下では、MetSpotの管理対象であるネットワーケブリン タに装備されたネットワーケインタフェースボードを 「鰡-1ボード」と呼ぶ、この新報道師デバイス設定サイ アログボックス(1-2)は、斑疹無限されているネット ワーケプロトコルがWetWareの場合に、デバイスリスト 表示ウィンドウ (図15) に表示する循環追加デバイス に移続されている郷-1ボードの待つアドレスをユーザが 指定するためのダイアログボックスである。ここで、ユ ーザがアドレスの入力を終了し、[次へ>]ボタンを押下 すると、指定されたアドレスに対してデバイスの検出を 行う。このとき、新規適舶デバイス設定ダイアログボッ クス(1~2) (223) にデバイスを検出中であること 张表示する。 (20th) (1-20)

(MACアドレス(B)): コーザにより16億12時でMACアドレスが入れされる。

【0153】[ネットワーケ番号(80] : ユーザにより1 6複数(のネットワーケ番引が入力される。

【8 1 6 4 】 「仮る像) 井孝シ ユー・デエ る港下に より、 キダイアログギャル、 スティアログボックス(1 − 2) 「純2 3 】 に表示 連れた解像を辞がして。 本ダイアログボックス(1 − 2) 2 1 (純2 3 】 を関して、 新規がログボックス(1 − 1) ログボックス(1 − 1) 「純2 2)に戻る。 この時、 新規 追加デンバス度正ダイアログボックス(1 − 1) 「純2 で 1 の連出の連ば、 金融をある(1 − 1) 「減2 2...

【6:35】「かへいおタン: コーザによる押をによ り、本ダイアログボッタス(1 2)(第23)に表示さ れた婚権を保存するとともにこの情報に基づさずバイス の検目を行った後に、本ダイアログボックス(1~2) (図23) を開して、顕鋭途軸デバイス設定タイアログ ボックス(1-3) (図24) を表示する。この[次へ] ポタン(は、184(アドレス(8))と(ネットワーク番号(80) のすべての桁数が入力された場合のみ有効となる。

【0156】[キャンセル]ボタン: ユーザによる押下 により、新規退加デバイス設定に関わるすべての設定を 無効としてから、本ダイアログボックス(1~2) (終2 3) を押じて、デバイスリスト表派ウィンドウ (図1 5) に探る。

【0157】[へんプ(801ボタン: ユーゼによる機下 により、オンラインへルブを表示する。

【0158】 [新規資助デバイス設定ダイアのガポック 2(1-3)(第24数据) 1新報路かデバイス設定ダイ アログボックス(1~2) (税23) において、デバイス の検出が正常に終了したならば、翔24に草す鏡頭追加 20 により、オンラインペルブを表示する。 デバイス設定ダイアログボックス(1~3)を表示する。 この新規道施デバイス設定ダイアログボックス(1-3) は、現在利用されているネットワークプロトコルが無は areの場合に、デバイスリスト表示ウィンドウ(図1

5) に歩声する新連系をデバイスに締結されている場合 ボードのプロトコル情報をユーザが設定するためのダイ プログボッケスである。ここで、ユーザがプロトコル情 報の入力を終了し、「次へ対ボタンを押下すると、贈引 ボードに対して推定されたプロトコル情報を設定する。 120 86 (1.32)

[NetWare 71-4947(N)]: 3-462 ONetWare のフレームタイプが選択される。ユーザは、"無効"。" (1886) BIT. "ETHERNET II". "ETHERNET 802.2". "ETHERN ET 802.3"、"ETHERNET SNAP"の中から選択する。

[0|58][優先(B)]: ローザにより、NetWareのフ レームタイプが自動検的の場合に優先されるフレームタ イブが選択される。DietWareフレームタイプ907で1日 動物用"が選択されている場合のみ有効となる。ユーザ 3. "ETHERNET II", "FINERNET BOZ.7", "ETHERNET BO 2.37. "ETHERNET SHAP" OF ON GUIDLET W.

10:601 ログロアスレームタイプの日: ユーザは よりTCP/IPのプレームタイプが興報される。コーザは*

無効、 "ETHERNET H"の中から無視する。 10:611 (197 FLX(A)): a-#Ex10~255 の10進数×4級のIPアドレスが入力される。

[0:62] [AppleTaikフェーズ(P)]: ユーザにより AppleTalkのフェーズを選択される。ユーザは、"展戏"、 *フェース2*の中から選択する。

【0:63】((関る(B))ボタン: ユーザによる押下に より、水ダイアログボックス(1~3) (線24) に表示 単 により、ネットワーケインタフェースボードをリセット

された情報を保存せずに、 むダイアロケボックス(1-33 (642.4) GOILY, MARRISTA (22/24/7) ログボックス(1-2)(9023)に戻る。この時、軽原 動物デバイス設定ダイアロダホックス(1-2)(粉2) 3) の最高特別は、福祉表示した内容が開発されてい

【0184】【たい】ボタン: ユーザによる押下によ り、本ダイアログボックス(1-3)(料24)に表示さ れた情報を保存するとともにこの情報に基づきネットリ M ークインタフェースボードに対してプロトコル情報の説 定な行った後に、本ダイアログボックス(1~3)(1862) 4) を閉じて、新龍追加デバイス設定ダイアロゲボック

ス(1-4) (図28) を表示する。 【0165】[キャンセル]ボタン: ユーザによる押下 により、新規追加デバイス選挙に関わるすべての設定を 解効としてから、本ダイアログボックス(1~3)(図2 43 を聞じて、デバイスリスト表示ウィンドウ (Nil)

53 (CRES. 【0166】[ヘルプ(86) ボタン: ユーザによる押下

【0187】その飾の動作: [IPアドレス(A)]におい て、ユーザが256以上の絃を入力すると、例25に示す メッセージを表示して、新規追加デバイス設定ダイアロ グボックス(1-3) (時と4) の表示状態に貶る。

【0188】[新湖追加デバイス設定ダイアログボック ス(1-4)(国26 参照)]新原始無デバイス設定ダイ アログボックス(1-3) (新24) において、プロトコ ル機能の影響が除了1.たたらは、機2 Kに示す解制の66 デバイス設定ダイアログボックス(1-4)を表示する。

so この鎖類追加デバイス設定ダイアロケボックス(1~4) は、現在後用されているネットワークプロトコルが映画 areの場合に、デバイスリスト表示ウィンドウ Odl. 5) に変示する新規追加デバイスに掲続されている場-1 ボードのプロトコル情報の設定をユーザが確認するため のダイアログボックスである。 締-1ボードの場合、ここ でユーザは、「完了ホタンを押下することにより、自動 例にネットワークインタフェースポードを見せいとし、 等しい設定を有効にすることができる。

(2000er 61-800)

40 [<(X) 本(8)]ボタン: ユーザによる押下により、本ダイ アログボックス(1~4) (網26) を閉じて、新規(Rin) デバイス設定ダイアログボックス(1-3)(1924)に 揺るためのボタンであるが、梁に指効 (ユーザが本出す ンを得下できない状態)としている。

【ひももり】 [完了]ポタン: ユーザによる押下によ ネットワータインタフェースポードをリセットして から、本ダイアログボックス(1-4) (層とも) 売用じ て、デバイスリスト表示ウィントウ (微15) に戻る。

【0170】[キャンセル]ポタン: ユーザによる神子

せずに、水ダイアログボックス(1-4)(第26)を制 して、アバイスリスト表示ウィンドウ(図15)に記

【0171】[ヘルア86]ポタン: ユーザによる押下 により、オンラインヘルプを表がする。

【0 1 7 2 】 【報販売申呼バイス報送サイアログボック(1 一8)(図2 7 秒號) 「新飯憩用学バイス選定をイ アログボックス(1 一2)(図2 3)において、デバイス の輸出所学家に練了しなかったならば、「記話報追加す バイス認定ダイアログボックス(1 一5)を表示する。この遊飯追集デルイス設定ダイアログボックス(2 一5) は、駅作費用しているネットワークプロトコルが映せ動。 の場合は、デバイメリスト級デサインドラ(四1 も) に表示する新東追加デバイスに接続されている№ 1 ポードが検討できなかったたとを表示するためのダイアログ ボックスである。

[29 80 (1 Kg)

(を見る(6)]ボタン: ユーザによる押子により。本ダイ プログボックス(1-5) (優々?) 英間じて、新聞追加 デバイス酸とダイアログボックス(1-2) (殿々3) に 度念。この時、新規追加子バイス設定ダイアログボック ス(1-2) (娘々3) の表示所称は、前囲表示した内容 が保持されている。

【0173】[網じる]ボタン: [キャンセル]ボタンの 勝怖と同じ。

【0174】【キャンセル】ボタン コーザによる押下 により、新規追加デバイル設定に関わるすべての設定を 機効としてから、本ダイアログボックス(1 … 5) (隣2 アパイスリスト表示ウィンドウ 「隣1 5) に限る。

【0 | 7 6】 [ヘルブ(00] ボタン: ユーザによる押下 により、オンラインヘルプを表示する。

(2)TCP/1Pの場合の新娘胎館がパイス設定ダイアログボックス

は解説を押からス売送をイアログボークス(モー) (別名と参照) J級在修用されているネットワーラブロ 上のかTRP/Pの場合、ユーザがデバイスリスト表示ウ オンドウ (限16) のドデバイスリー指導原原地、、Jメニ エーを選択することにより。 河名とに示す新規追加デバ イス設定ダイアログボックス(モード)を表示する。この 活場施御デバイス選定ダイアログボックス(モード)は、の 環境を関しているネットワープロトコルがTRP/Pの場 含に、デバイスリスト設元ウィンドウ (限16) に表示 する新規原地デバイスに報始されているネットワーライ ンタフェースは一ドをニーザが設計するためがイギロ グボックスである。TRP/Pの場合、Met Spot と同じサブ ネットに存在するデバイスの本を新規追加することがで さる。

[深納化級]

[ネットワークインタフェースボード86]: ユーザに

より、新規道指デバイスに機能されているネットワーク インタフェースボードが振形される。隣22では、新観 追加デバイスに機能されているネットワーケインタフェ ースボードの製品もの例として、"B-Tおよび"M-T な 表示している。

【6178】 [4度る(6)] ボタン: コーザによる押下に より、本タイプログボックス(2-1) (増22) を閉じ て、デバイスリスト表示ウィンドウ (増15) に見るた かのボタンであるが、部に数法(スーザが本ボタンを押 下できない状態) としている。

【0177】「次へ》」ボタン: ユーザによる押りによ ち、本ダイアログボックス(2-1)(微22)に表示さ れた情報を保存した機に、本ダイアログボックス(2--1)(微22)を開じて、新規治師デバイス散定ダイア ログボックス(2--2)(線28) 本ま示する。

【0178】[キャンセル]ボタン: ユーザによる響下 により、類類遊園デバイス都定に関わるすべての設定を 無効としてから、本ダイアログボックス(2-1) 【第2 2) を関じて、デバイスリスト表示ウィンドウ(図1 5) に戻る。

【0179】[ヘルブ(和)ボタン: ユーザによる押下 により、オンラインへもブを表示する。

【0180】【新規追加デバイス設定ダイアログボック ス(2-2) (図25参照)]新集追加デバイス設定ダイ アログボックス(2-1)(図でき)において、ユーザが ネットワークインタフェースポードを選択し(ここで は"縮ー」"を選択した場合について述べる)。[次へ2]ボ タンを押下するのに広じて、 隣28に示す新規的加デバ イス的ボダイアロガポックス(2--2)を表示する。新規 so 的無デバイス設定ダイアログボックス(2~2)は、総在 使用しているネットワークプロトコルがTO/1Pの場合 に、デバイスリスト表示ウォンドウ(2001.5)に表示す る新統治位デバイスに接続されている場合はエードのアド レスをユーザが指定するためのダイアログボックスであ ろ。ここで、ユーザがアドレスの入力を終了し、【次へ ¥iボタンを押下したならば、指定されたアドレスに対し てデバイスの検出を行う。このとき、新報道施デバイス 設定ダイアログボックス(2~2)にデバイスを締出中で あることかお示する。

O (2000) 00

[MACアドレス(M)]: コーザにより16第12桁のMACアド レスを入力される。

【6181】【伊アドレス(利】: ユーザにより6~285 の報慮数々4億別Pアドレスが入力される。ユーザは。 環境がするデバイスに設定者でき、あるいは新規当的 オモデバイスに対比数差されているPアドレスを入力する。実際の機能はMCアドレス(場)によら行われるが こてフューザが正しいPアドレスを入力しないと参い は、接端できない場合がある。

1 101821 (065(8))ポタン: ユーザによる押りに

より、本タイアログボックス(2-2)(図28)に表示 それた情報を配信せずに、本タイプログボックス(2-2)(採28)を関して、新規批判ディイス設定タイア ログボックス(2-1)(図22)にがあったの時、遊解 追加デハイス設定ダイアログボックス(2-1)(図2 2)の東市内等は、前時表示した内容が保証されている。

【①183】{次へ注率タン: ユーザによる押下により、中ダイアロケボックス(2-2)(限28)に表示された結議を解析するとともにこの情報に基づきデバイス mの株田を行った後に、本ダインログボックス(2-2)
【機28)を削して、蒸場追加デバイス測定ダイアロゲ

(撰28)を関して、業職追加デバイス選定ダイアロゲ ボックス(5 … 3) (撰24)を表示する。[於へ)ます ンは、[MA(アドレス(例)のすべての相数が入力された場合のお終致となる。

【① 18 4】 サーンセル) ボタン: ユーザによる押下により、新規追加デバイス設定に関わるすべての設定を 無効としてから、本ダイアログボックス(2 − 2) 「図2 8) 変数にて、デベイスリスト表示ウィンドウ (図1 5) に移る。

【0185】[ヘルプ(例)]ボタン: 3一ずによる押下 により、オンラインヘルプを表示する。

その他の動作: [IPアドレス(A)]において、ユーザか256 以上の動き人力すると、図るりに示すメッセージを表示 して、前期処理デバイス設定ダイアログボックス(2~ 2) (個2 8) の表示状態に近る。

(り:86) [結果急納デバイス設定ダイブログボック ス(2-2) (残24 参照)] 資料設施デイイス設定ダイアログボックス(2-2) (報26) において、デバイスの検化が正常に終すしたならほ、第24 に示い密報追加 かかいイス設定ダイアログボックス(2-3)を表示する。新規追納デバイス設定ダイアログボックス(2-3)は、場所使用しているホットワーシブロトコルが化デ炉の場合に、デバイスリスト表示ウィンドウ(第15) に表示するが研放並デバイスに接続されている場の14下ドのプロトコル情報をエーザが設定するためのメイアログボックスである。ここでユーザデフロトコル情報のカルを終して、「後つ)デヴァルをデトした場合、16年1ボードに対してユーザにより指定されたプロトコル情報を設定する。

(3) 308 (1-3)61

| Met fare アレー ムタイプ (利) ! - ハーザにより felfare のフレー ムタイプ が遊削される。 ルーザは、「無労」 「動機用!」、『ETHERNET 11"、『ETHERNET 802. 2"、『ETHERNE ET 802. 2"、『ETHERNET SMAP"の中から遊野けるる。

【0 1 9 7】【観光(B)】: ユーザによりMetWareのフレームタイプが自動機制の場合に優先されるフレームタイプが追動できな。 [MetWare フレームタイプ(B)]で 自動機所でが選択されている場合のの有効となる。ユーザは、『ETHERNET 11』、『ETHERNET 902.27』 『ETHERNET 80

2. N° "ETHERNET SNAP" SOURCE A WART Z.

【0188】 [TCP/IPフレームタイプ(Ti)】: コーザに より、TCP/IPのフレームタイプが発射される。ユーザ は、"製物"、"ETERRET 11"の中から変換する。

【8189】[IPアドレス(A)]: ユーザにより、0~25 5の10機数×4級のIPアドレスが入力される。

【G 1 G 9】 [AppleTalkフェーズ(P)]: ユーザによ り、AppleTalkのフェーズが選択される。ユーザは、「無 第"、"フェーズ2"の中から選択する。

【日日1】「原居の6月末ウン: ユーザによる押下に より、本ダイアログボックス(2-3) (第2 4) に義示 された情報を保存せずに、本ダイアログボックス(2-3) (第2 4) を倒にて、新規印面デバイス限定ダイア ロブボックス(2-2) (第2 8) に戻る。この時、新規 増加デバイス設定ダゲアログボックス(2-2) (第2 3) の表示内容は、前側表示した内容が保持されてい

【6 4 8 2】 【2かつ) ボラン: ユーザによる漢下によ り、本ダイアロウボッウス(2 ~ 8) 《例2 4)に表示さ が れた智様を保分するとともにこの情報に基づきネットリ ークインクフェースボードに対してプロトコ身情報の設 定生行った後に、本ダイアログボックス(2 ~ 3) (42 4) を捌じて、新環泊的ドニイス設定ダイアログボック ス(2 ~ 4) (第2 6) を充示する。

【の193】[キャンセル]ボタン: ユーザによる響下 により、黄泉溶解デバイス般定に薄わるすべての設定を 無効としてかち、キダイアログボックス(2~3) [第2 4) を閉じて、デバイスリスト表示ウィンドウ [第1 5) にがる。

が 【0194】[ヘルブ(数]ボタン: ユーザによる押下 により、オンラインヘルブを表示する。

その他の動作: [IPアドレス(A)]において、ユーザが256 以上の線を入力すると、例2 3 はに前すメッセージを表示 して、新規追加デバイス影性タイプログボックス(2 — 3) (項2 4) の表示状態に異る。

【6 1 5 3】 「新庭追納デバイス設定ダイアログボック ス(2 - 4) 1 限2 6 参照》」新規追加デバイス設定ダイ デログボックス(2 - 3) 1 議2 4) において、プロトコ 格博和設定が終すしたならば、上記前政治デバイス 設定ダイアログボックス(2 - 4)を表でする。新根追加 デバイス設まと表示ウェントで、(41 5) は表示する新展 追加デバイスに接続されている権・1ボートのプロトコル 情報が設定をユーザが確認するためのダイブログボック 次であり、細田ボードの利金(エーザは、ここで発売) ボタンを押トすることがより、新聞の前にネットワークイ ンタスースボードをせセットし、新しい資定を有効に することができる。

(AFMH1:48)

「(0) 右(R()) ボタン: コーザによる脚下により、水タイ アログボックス(2~4) (第28) を際じて、始縁的知 デバイス設定ケイアログボックス(2-3) (第24) に 引るためのボタンであるが、常に独治 (ユーザか本ボタ ンを押とできない経際) としている。

【ロ:96】[作了]ポタン: コーザによる押手によ り、ネットワークインタフェースポードをルセットして から、本ダイアログボックス(2-4)(網26)を閉じ で、デバイスリスト表示ウィンドウ(終15)に収る。 【6197】[キャンセル]ボタン: ユーザによる郷下 ね により、ネットワークインタフェースボードをリセット せずに、本ダイアログボックス(2-4)(図26)を開 じて、デバイスリスト義差ウィンドウ (図1.5) に戻

【0198】[へんプ(80]ボタン: ユーザによる様子 により、オンラインへルブを表示する。

【O 199】 「新知道師デバイス設定ダイアのガポック 2(2-8) (第27) 3網線追加デバイス総定ダイアロ ゲボックス(2~2) (図28) において、デバイスの検 (5)が形常に終了しなかったならば、上紀新規追加デバイ 20 かを選択する。 ス港ボダイアログボックス(2-5)を表示する。新規道 油デバイス設定ダイアログギックス(2-5)は、現在値 用しているネットワークプロトコルがTCP/IPの場合に、 デバイスリスト表示ウィンドウ (数15) に表示する統 顕光物学パイスに総数されている線ペセジーとが総地でき なかったことを表示するためのダイアログボッケスであ 80

[39M(1:18]

((原名(B))ボタン: ユーザによる押下により、本ダイ プログボックス(2~5) (図27) を閉じて、網線的加 30 デバイス設定ダイアログボックス(2-2)(網28)に 母素、この時、緊切追給デバイス設定ダイアログボック ス(2~2) (例28) の表示内容は、前照表示した内容 が保持されている。

[0890] [朝じる]ボタン: [キャンセル]ボタンの 機能と同じ。

【り201】[キャンセル]ボタン: ユーザによる押ト により、新規途偏デバイ大設定に拠わるすべての設定を 解始としてから、本ダイアはダポックス(2 5)(202 ?) を閉じて、デバイスリスト表示ウィンドウ (図) SY MINE.

【0202】「ヘルブ(田) ボタン: ユーザによる押下 により、オンラインヘルブを表示する。

【6203】 | 設示オプションがイアログボックス (数 2 9 毎期() 1つーザによりデバイスリスト表示ウィンド 立 (図15) の(表示)ー(オプション...)メニューが密 抱された場合、同29に示す表示オブションダイアログ ボックスを表示する。この表示オブションダイアログボ マクスは、デバイスリスト表示ウィンドウ(桝15)に - 私ける表示オプションをユーザが選択するためのダイア - 単 スを明示的に指定しなければならない。

ログボックスである。テバイスリスト表示ウィンドウに は、プリンタ機関設定ダイアログボックス(図135) によりユーザが付けた名前 (プリンタ名) を必ず表示す る。大きいアイコンの場合、ユーザは名前に加えて何を 表示するかをラジオボタンにより凝絶する。小さいアイ コンの場合、コーザは名前に加えて何を表示するかをチ メックボックスにより選択する。

1,000 600 (1) (60)

[大きいアイコン]: コーザにより。デバイスリストを 大きいアイコンで表示する場合の表示項目が遊択され る。この場合、ユーザは"名前のみ個"、"名前とデバイ スの製品名称(R)*、"名前とネットワークインタフェー スポードの製品名称(0)"、"名前とBACアドレス(4)"の中 から選択する。

【の204】 「かさいアイコン」」 ユーザにより、デバ イスリストを小さいアイコンで表示する場合の表示項目。 が選択される。この場合、コーザは"デバイスの製品名 你(#)"、"ネットワータインタフェースボードの製品名 称(B)", "MACアドレス(M)"のそれぞれでON, OFFにすれ

【0205】「チップへルブを表示する(口)」: ユーザ により、ツールバーのチップベルブを表示するか合かが 選択される。ユーザはOM、OFFいずれかを開発する。

【0208】[OK]ボタン: ユーザによる押下により、 設定を有効にして、ダイアログボックスを関じる。 【0207】[キャンセル]ボタン: コーザによる押下 により、設定を経効にして、ダイアログボックスを閉じ

【0208】 [ヘルプ(の) ボタン! ユーザによる押下 により、オンラインへルブを表示する。

【0209】【デストイス物を範囲設定ダイアログボック ス (図3 6 参照) 1 ユーザがデバイスリスト表面ウィン ドウ (1881 5) の[設定] - [デバイスの検索説師...]メ ニューを選択した場合、2000年でパイス検索範囲 設定ダイアロダポックスを表示する。デバイス検索総理 設定ダイアログボッケスは、デバイスリスト表示ウィン ドウ (図15) に表示するデバイスの検索節囲をユーザ が設定するためのダイアログボックスである。デバイス 総書籍所のデダイアログボックスにおける設定は、単年 40 使用しているネットワークプロトコルがTO/IPの場合に

のみむめとなる。ユー・パナ、デバイスの検索等機とし て、検索するデバイスの伊アドレス、あるいはサブネッ ト盤のブロードキャストアドレスを指定する。ユーザが 構造する網路を指定しない総合は、NetSpot自身のサブ ネットをプロードキャストで検索する。ネットワーライ ンタフェースボードの仕様上プロードキャストに応答し ないネットワーケデバイスの報告。このデバイスをデバ イスリスト表示ウィンドウに表示するには、コーザはデ パイスの検索器解として、検索するデバイスの伊アドレ

[08/88/09/68]

「映高等原統定」: ユーザにより、熱勢する原則を何立 するか可かが選択される。ユーザは、「病素する延伸を 指定しない時で、「機震する範囲を指定する【5)での中か の選択する。 「検索する範囲を指定しな」に第一の場合 は、続けpotipkのサブルットをブロードキャストで情 乗する。「検索する範囲を指定する【5)の場合後、「検索 する197ドレス(11)で指定された197ドレスを検索す

【621 (1) 【検索するPPドレス(1)】: ユーザにより0・25%010素数×4億%01Pアドレスが入力される。ユーザに、教室するデバイスのIPアドレス。まるいはサブネット毎のプロードキャストアドレスを入りする。検察するデバイスのIPアドレスの一瞥をリスト表示する。ユーザは、検索するデバイスのIPアドレスの一瞥をリスト表示する。コーザは、検索するデバイスのIPアドレスの一般の中から、IPアドレスを選択する。「検索網網指定」で、検索する範囲を指定する(5)*が選択されている場合の少人有効となる。

【02 11】[島原(A)]ポタン 1 ユーザによる押下により、ユーザがよりしたドアドレス等、機能するデバイカスの同学によって、機能制度を指定する。(後機制解析的で、後着する機能を指定する(5)*が選択され、かつ〔検索する場所を指定する(5)*が選択され、かつ〔検索するドアドレス(1)]が入力されている場合のみ有効となる。

【6212】 [胸腺(0)] オタン: ユーザによる押すにより、陶酔するディイスのPF ドレスの一般の中から、 より、陶酔するディイスのPF ドレスを呼吹する。 [物泉 緩明析況] で"設索する範囲を指定する(3)"が選択され、 かつ(株成する197ドンス(3)7の一般の中から19アドレ スを解析されている場合のあれるもなる。

【9213】[0K]ボタン: ユーザによる押下によう。 設定を有効にして、ダイアログボックスを掲じる。

【6214】(キャンセル)がタン: ユーザによる押ド により、設定を無効にして、ダイアログボックスを閉じ る。

【0215】[ハルブ(R)]ボタン: ユーザによる押ト により、オンラインハルブを表示する。

その他の動作: HPアドレス(A) において、ペーザが256 以上の絵を入力すると、図25に示すメッセージを表示 して、アバイス機器製肥減定ダイアログボックス(図3 ゆ の5 の表示分解に定る。

【0216】【デジイス表示設定タイアログボック人側 31事態]]デバイスタト表示ウィンドウ(第15)の 「設定]ードバイスの表示。」メニューをユーザが選択 そることにより。例31にカリデバイス表示設定タイア ログボックス(報31)を表示する。デバイス表示設定タイアログボックス(報31)は、デバイスリスト表示ヴィ フトウ(例15)に表示さそデバイスをユーザが設定する ためのタイプログボックスである。

[85-WO 182]

【表示描定】: 表示するデバイスを指定するか古かたユーザが適称する。"すべてのデバイスを表示する(A)"。 表示するデバイスを指定する(I)"の中からユーザが選択 する。

【6217】【表示するデハイス(5)】: 表示するデハイス(2)一般をリスト表示する。 第三するデバイスの一覧 の中からデバイスを一手が施設する。【表示指定】で 表示するデバイスを膨出する(1)*かコーザにより施利されている場合のあり効とある。この場合、小さいディコルン(名他、版化ビトンスを表示する。

【0218】【表示しない年】ボタン: 表示するアバイスの一般の中からユーザにより選択されたアバイスか。 電力にもいずパイスの一個に参加された。アバイスが 電力にもいずパイスの一個に参加された。「大型、アバインが で変形するデバイスを指定する(T)・ジューザにより選 投ぎれ、かつ表示するデバイスの一個の中からデバイス がコーザにより発酵化されている場合のからがあります。

【0219】[接近はないデバイス(1)]: 表示しない デバイスの) 覧をリスト表示する。表示しないデバイス の一覧のかからデバイスを表示でする。[表示語 が記す。表示するデバイスを指定する[1]がユーザにより 選択されている場合のあれ効となる。この場合、小さい アイコンを参加。MY ドレスを表示する。

【0220】【源示する(銀) ボカン: ユーザが長載示する(銀) ボタンを押することにより、表示しないテバイスの一覧の中からユーザにより選択されたデバイスが表示するデバイスの一覧に特別さず表示バイスを指定する(1) ゲユーザにより監督され、かつ表示しないデバイスの一覧の中からデバイスが、メーザにより報告を発いる場合ののお報からディイスが、大阪の場合ののお報からがバイスの一般の中からデバイスの一般の中からデバイスの一般の中からデバイスの

※ 【0221】[0K]ボタン: ユーザが[0K]ボタンを呼下 することにより。設定を有効にして、ダイアログボック スが限じられる。

【0222】「キャンセル】ボタン: コーザが「キャン セル】ボタンを押下することにより、設定を無効にし て、ダイアログボッケスが限じられる。

【0223】[ヘルプ(90)ポタン: オンラインヘルブ を変わする。

【6224】戸ケイスリスト表示自動型報告をオア ロガボックス(報名2参照)]ディイスリスト表示ウォン 6 下り(割15)の(拠2)ー【展示の自動立施、1メニュー 年ユーザが衝展することにより、関る2を示すディイス リスト表示機動運動変量ディフリオックスを系示す る。デバイスリスト表示目動更新設定ダイアログボック ス(額52)は、デバイスリスト表示のインドで(総15) のあえなり事を対する影響を設定するためのオイゴログ のあえなり事を対する影響を表定するためのオイゴログ

ボックスである。 「定解化板」

[数末を自動が生更新する(A)] : デバイスリスト表表 を自動的に更新するか青かをユーザが変列する。ユーザ ※ は98.0FFを選択する。 【の225】(東新剛縣 [1]]: ユーザは1點みで10~60 9時の東新聞談を入力する。(表示を自動的に重要する (的)で00至ユーザにより選択されている場合のか負効と なる。

【0226】 [0X]ボタン: ユーザが[0X]ボタンを押り することにより、設定が存物となり、ダイアログボック スが測むられる。

【0227】[キャンセル]ボタン: コーザが[キャンセル]ボタンを押下することにより、返送が無効となり、ダイアログボックスが得じられる。

【0228】[ヘルプ(6)]ポタン: オンラインヘルブ カボボボる。

その他の勢作:『更新開除(打)において、164みで10~60 0秒以外の係をユーザが入力すると、図33に示すメッ セージを表示して、デバイスリスト表示自動鬼等設定ダ イアログポッケス(搬32)に戻る。

【0220】 NetWareログインダイアログボックス(図 3 4 事例) デバイスリスト表示ウィンドウ(図 1.5)の (設定) 「ロケイン、1メニューをユーザケ運料することにより、例3 4 に示すNetWareログインダイアログボックス(図 3 4)を表示する。NetWareログインダイアログボックス(図 3 4)は、NetWareファイルサーバにログインするためのダイアログボックスである。NetWareログインログボックス(図 3 4)は、NetWareウービスが使用可能と場合のみに適用される。

(3088011-00)

{スーザを(D)}: ユーザはMeWareファイルサーバにロ ダインするためのスーザ名を入りする。このダイアログ ボッカスによって異にMeWareファイルサードにログイ としたことがある場合は、前四ログインしたユーザ名を デフォルトとしてあらかじか格納される。

【0230】[パスワード(P)]: ユーザはNetWareファイルサーバにログインするためのバスワードを入力す

【0 と3 1】 BietWareサーバ(S)】: ログインすべき地 tRareファイルサーバをユーザが選択する。バイングリ に残談されたNetWareファイルサーバの中からユーザが 選択する。

【0832】[M]ボクン: ユーザが[M]ボタンを押ド することにより、設定が存満となり、ダイアログボック スが知じられる。

【0233】[キャンセル]ボタン: コーザが[キャン セル]ボタンを押下することにより、設定が無効とな り、タイアログボックスが限じられる。

【0234】{ヘルブ(粉)}ボタン: オンラインヘルブを表示する。

その他の動き、NetWareファイルサーバへのログインに 失敗した場合、適名 5 に Trマメッセージを表示して、Me tWarteロゲインダイアログボックス(MC3 4)に戻る。 【6 2 3 5】 【betWarea ヴアウトダイアログキッカス 図36参照リデバイスリスト表示ウィンドウ(物1.5) の1度配用・ロイヴァウト、、」人にエーをエーリが途吹す そことにより、同36年にボタド性指すロングァフィン リガホックスを表示する。NetWareロフアウトタイアロ グボックスを表示する。NetWareロファウトタイアロ グアウトをおためのダイアログボックスである。NetWare ログアウトタイアログボックスは9361は、NetWareサービスが使用が能を場合の今に適用される。

14の報告を紹 「ログイン中の後に掲areサーバ(5)]: 現在ログインして いるMetibareファイルサーバの一覧をリスト表示する。 現在ログインしているMetigareファイルサーバの一覧の 中からMetigareファイルサーバなユーザが選択する。 「0236] [ログアウト(0)]ボタン: ユーザが[ログ ヴト(0)]ボタンを使下することにより、[ログイン中 のファイルサーバ(5)]ではコーザにより選択されているMe 間areファイルサーバ(5)]ではカポマファイルサーバがユー ザにより選択されている場合の海有強となる。

「 【0237】 [キャンセル] ボタン: ユーザが[キャン せん] ボタンを押すすることにより、設定が無効とな り、メイアログボックスが網じられる。

【0238】[ヘルブ(M)]ボタン: オンラインヘルブ を表示する。

その他の動作: [ログアウト(0)]ボタンポスーザによっ で押下された場合、図37に示すメッセージを表示す る。ここで、ユーザが[はい(Y)]ボタンを物下した場合 は、指定されたWeiffareファイルサーバからログアウト して、デバイスリスト表示ウィンドウ(図1.5)に戻る。 ユーザがじゅう(値)ボタンを停下した場合は、何も位 ずにデバイスリスト表示ウィンドウ(図15)に戻る。 【0239】「NetSnatパスワード変更ダイアログボック」 ス(図38 製剤) デバイスリストをポウィンドウ(図1 5)の[設定] - [NetSpotパスワードの変更...]メニュー をユーザが選択することにより、関3 Nに示すMet Spot バスワード変更ダイアログボックスを表示する。RetSpo tパスワード変更ダイアログボックス(例38)は、管轄 著モードのNetSpot起動線にユーザにより入力されるWet Spotパスワードをユーザがを呼するためのタイアログボー ックスである。NetSpotパスワード変更ダイアログネッ

ックスである。MetSpotパスワード変更ダイアログボ クス(第3 8月は、哲學者七一ドのみに源用される。 「Metath in

【書いパスワード側】: ユーザはロー18前の文字列でNet tspetasimeに使用する点、地で5potパスワードを入力す る。大文学と小文字は収別される。【新しいパスワード 第3: ユーザはロー15種の文字列でNet Spot 紅海時に 便用する新し、NetSpot ペスワードを入力する。大文学 と中文字は収削される。

【0240】 [新しいパスワードの観覚入力(F)]: 0~ ※ 15種の文字例でNetSpot記録時に使用する新しいNetSpot バスワードをユーザが再度入力する。 大文字と小文字は 区動きれる。

【0241】【filetWare》一、電視着用パスワードで代刊 (5)1: MetSpott能動味はユーサが得せSpottパスワードを 人力する気色のド、他はWare2アイルサーベル容振着と してログインしていることをチェックするか否かをユー ザが認計する。デバイスパスワードにも同様な自様が適 用意れる。Refaireサービスを批判用他な場合のみ有効 となる。ユーザはMCがFを影響する。

【6242】(84) ボタン: ユーザか(08) ボタンを探下することにより、設定が収集となり、ダイアログボックスが終じられる。

【0243】 [キャンセル] ボタン: コーザが[キッシ セル] ボタンを押下することにより、設定が無効となり、ダイアロサボックスが明しられる。

【0244】「ヘルブ(H) 「ボタン: オンラインヘルブ を表示する。 その他の機性: 「パレバスワード(D) 「でごったBetSnotパ

その他の動作: [古いパスワード(の] で恋ったRetSpotパ スワードか入力された場合、例 3 りにデオメリセージを 表示して、RetSpotパスワード変異ダイアログボックス (例 3 お)に据る。

【ひ245】[新しいパスワード(略]でユーザにより人 力された新しいNetSpotパスワードと[新しいパスワード の確認人力(引)でユーザにより得入力されたパスワード が一致しない場合、例4日に示すメッセージをあ消し て、MetSpotパスワード変更タイアログボックス(場)3 る)に窺る。ユーザの正しい入力により、MetSpotパスワ 一下が必要された場合、関すりに示すメッキージを表示 して、平バイズリスト表示ウィンドウ(図15)に呼る。 [0246] NetSect/バージョン結構表示ダイアログボ ックス(図42物間) デバイスリスト表示ウィンドウ(図 15)の(ヘルプ)ー (バージョン情報) メニューをユーザ が謝明することにより、図42に示すSerSpot/5ージョ ン情報表示ダイアログボックス(割42)を表示する。 Me tSpotパージョン情報表示ダインログボックス(図42) は、MetSpot/ヤージョン誘張を設示するためのタイとロ グボックスである。

[3×300][3X]

『ア・ジョン管報』: NetSpotの名称とパージョンを表示する。Copyrightを表示する。NetSpotが使用するCANO do H-MiBのパージョンを表示する。NetSpotが使用するSMP のパージョンを表示する。

【0247】(98)ボタン: コーザが(96)ボタンを押下 することにより、ダイアログボックスが90じられる。

【0248】【デバイス評価ウインドウ(図43条例】子 バイ欠り欠し表映ウインドウ(図6) 12 において、デバイ 水を示す3アイコンを2ーでサゲブルクリッタすること により、図43に示すアバイス評価ウィンドウを表示す る。ユーサが聞くことが当後をデバイス評価ウィンドウ 図431を選び、多アバイスに バイス詳細ウィンドウ(図4号)の左編の各タブ (状態) ・[ジョブ]・[指題]・[シットワーク])をユーザゲウリ ックすることにより、各タブに対応するシートはデバイ 次解報ウィンドリウ酸 4 3 1の最新語に多種まれる。

【6249】デバイス詳細ウィンドウ(線43)に表示する内容は、デバイスが構造によって異なる。さらに、デバイス詳細ウィンドウ(図43)に表示する内容は、管理者モードかー数は、デモードかによって異なる。 巻本的に一般ユーザモードにおいては、管理者モードに対し

7 て、表示する項目や変更可能な項目に制算を加えている。対象となる機械もあいは起動しているモードあないは使用しているモードあないは使用しているペートしない項目がある場合。以下のいずれかの予算により画面を構成する。

(1)銀目がグレーアウトとなり表示が無効となる。ある いは変要不可能となる(基本的に有効となる可能性が表 る場合)。

(2)明日そのものが表示されない(基本内に有効となる 可能性がない場合)。

29 (3) デバイス課機ウィンドウ(四43) 四シートでのもの をグレーツウトして売ぶ年機効とする。あるいは選択そ 可能とする、もあるアは取ける企業目を分析へトしない 場合で、基本的に負効となる可能性がある場合)。 (4) デバイス課績ウィンドウ(四43) のシートでのもの を表示しない(あるタブにおける金銭目をサポートした い場合で、基本的に有効となる可能性かない場合)。 【0256】マネージャ情報テープ売への管理者の登録 に続いて、ユーザが選択したデバイスにおりるマネージ す物のデータルへの管理のの資料の研究を

が は、四44に示すメッセージを表示して、ユーザに管理 者を呼吸中であることを通知する。

【0251】マネージャ音像テープルへの管理着整備の 解像において、ユーザ方面射したアバイスにおけるマネ ・シャ情報テーブルへの管理者容整の解像に時間を要す 本場合は、握4トに示すメーセージ者をおして、ユーザ に管理者登録を解除中であることを通知する。

【0262】デバイス詳細ウィンドウ(図43)の各シート・ダイアログボックスを初めて表示する場合であっ

で、ユーザが協配したデルイスからの結構が原理的に時間 を要する場合は、第46にデすメンセージを表示して、 ユーザに採得を設備中であることを連覧する。情報が取 標を中止可能な場合は、1中止1ポタンを有効とする。

【0253】がパイス計劃ウィンドウは343)の含シー・ダイアログネックスにおいて、ユーザが課見したデ バイスへの妨害の過度に対した要素がある合意、対47に ボディヤージを表示して、ユーザに関係を変化やであ ることを通知する。所扱の設定をユーザが申止可能な場合は、再月まかとかが存放となる。

る。ユーザが描くことが可能なデバイス影響ウィンドウ 【02 5 4】またプリンタのリセット、ネットワーケイ (約43)の数は、各学バイスにつき下水 静線する。デ ※ ンタフュースポードのリセットの表行において、ユーザ 47

により超長されたアバイスにおけるリセットの実質に時間を要する場合は、報48に次すメッセージを表示して、ユーザにリセット中であることを通知する。プリンタのリセット、ホットリークインタフェースボードの利用化、各種ユーディンタ・オフライン・北部、ブリンタの利用化、各種ユーディンタ・オフライン・スポートの利用化、各種ユーディンタ・オフライン・カンドにおいて、ユーザに強烈したデバイスにおけるコマンドの実行に時間を要する場合は、例48に示すメッセージを表示して、ユーザにコマンドを実行中であることをユニルーサに漁用を

【Q255】モデバイスパスワード入力ダイアログボックスで約10参照)デバイス評細ウィンドウ (収43)を 聞いたとき、以下の条件を満足したならば、2050 に示 ボデバイスパスワード人力ダイアログボックスを表示する。

(1)资理者在一下で本名。

WetSpot/くスワードアー教しない。

(2) WetSpotパスワードをWetWareファイルサーバ管機者 担バスワードでで原用していない、あるいは代用している が、MetWareファイルサーバに管理さとしてロヴィンし ていない(RetSpotパスワード変更ダイアログボックス 「何3 8) 料理り。

(3) ユーザが選択したデバイスにデバイスパスワードが がなかわている。

設定されている。 (4)コーザが新想とたずれず2のデバイスパスワードが

【①2ヵ名】デバイスパスリード入力ダイアロヴボック ス(倒る)Dia。デバイス辞級ウインドウ(図4.3)を2 ・デバイス辞級ウインドウ(図4.3)を2 ・サが原味。たきたデバイスパファードを2一が介入力 するためのダイアログボックスである。管理者を一ドの 場合、この後にユーザが強制したデバイスにおけるマネ ・・ジャが展写・ブルへの解検を行う。

(200,66674-3667)

D\スリード(P)]: ユーザは0~15桁の文字列でデバイ スパスワードを入力する。[ユーザモードで開く(D)]でも 粉パユーザにより遊覧されていない場合のみ資効となる。大変学と小文学は規制でれる。

【0257】 {ユーザモードで網く(B) ; ユーザが一般ユーザキートでデバイスが細ウィンドウ(図43)が細かれるか否かをユーザが選択する。ユーザはM、0Fを連わりス

【Q2 5 8】 {(隊} ボタン: ユーザが{0%]ボタンを棒下 することにより。 設定が存物となり、ダイアログボック スが明じられる。

【0250】(キャンセル)ボタン: コーザが(キャンセル)ボタンを押げることにより、設定が数約とな

り、ダイアログボックスが綴じられる。

【0289】(ヘルブ(#5)ボタン: オンラインヘルブ を表示する。

その他の創作:ユーザによって扱ったデバイスパスワードか入力だれた場合、帰う 日にボザメッセージを表示して、デバイスパスワード入力ダイアログボックス(居ら 6)1に乗る。

【6261】ユーザが選択したアパイスにおけるマネー ジャ情報チーブルへの登録時に、既に他の権利における MetSpotの管理者モードにより、ユーザが選択したデバ

イスのデバイス詳細ウィンドウ(図43)を描いているこ とを検出した場合、図S2に示すメッセージを表示す る。ここで、ユーザが(はいくり)ボタンを押下した場合 は、強動的に管理者モードでデバイス詳細ウィンドウ (図43)が開かれる。ユーザがしいっえ(的) ボタンを得 下した場合は、管理者モードのデバイス評価ウィンドウ (8643) 参照がない。 IFIC(8の数はにおけるNet Spot の管理者を一下により、ユーザが推制したデバイスのデ バイス詳細ウィンドウ(図43)を磨いていることを検出 20 した時に、強制的に表現者を一ドでデバイスが細ウィン ドウ(図43)をスーザが聞くことをユーザが選続しなか った場合、図53に示すメッセージを表示する。ここ で、ユーザが日はい(Y)1ボタンを押下した場合は、一般 スーザモードでデバイス評額ウィンドウが開かれる。ユ ー・ボギートのデバイス 2000ウィンドウの紙子を図1 4.5 に示す。スーザモードのデバイス経際ウィンドウ(図) 45) では、管理者モードのデバイス影響ウィンドウ (関43) に比較して、ネットワークジートおよびプリ

ンタ設定ボタンが削減されており、プリンタに関する情 例を異るだけで、設定動作が行えないようになってい A.

【9262】網53のメッセージを表示する場面で、ユ ーザが行いた(前)ボタンを押下した場合は、何もせず にデバイスリスト表示ウィンドウ(関15)に戻る。

【り2 8 3】【状態(Status)シート (図っ 4 参照)] デハイ ス認識ウィンドウ (図4 3 3 がユーザにより前かれたとき た は前頭に表示するデフォルトのシートとして、あるい オテバイスが細ウィンドウ(図4 3 3 の 左腕の(紅原)をデ オタブをユーザがクリックすることにより、[初5 4 に声

す状態(Status)シートを表於する。状態(Status)シート (図64)は、ユーザが選択したデバイスにおける競弁の 状態を重求するためのシートである。管理者モード及び 一般ユーザモードにおいては、状態(Status)シート[図 54)により、表もに示り継ばを提供する。

[0264]

[25]

30

48	1849	Admirs	User
ŧ	プリンタ外職のビットペップおか	0	13
	本体部のデザイン		
	・絵紙部のデザイン(路像哲学)		
	・類似館のデザイン(装備情報)		
	・異常部分の本体的様のデザ (異常なかか)		
	・カメン (風のデザイン (異常的との)		-
×	操作パネルの状態素等	0	C
	・ディスプレイ内容の表示		
	・オンラインキーの主席は状態の多年		
8	松純潔の果像養命	0	C
	・結婚部の機関	4	
	・ユーザにより選択されている約款部		
	・用級サイズ		
	·用纸改象		ļ
4	エラー情報表示	0	0
	現在発生しているエサーの数の表示		
	・現在発生しているすべてのエリー情報のサスト表示		-
	(エラー発生中のみ)		-
	エラーが発生している位置の表示(エラー発生中のみ)		
5.	エラーに対するオンラインベルで表示	0	0
*****	・エラーの対象を示すオンラインへおりの影響		ļ
8	エラー回復機性	0	
	- ブリンタの給資紙測例	1	
	プリンタのオンライン操作		
	- ブリンルのソフトリセット操作		

【0265】「ブリンタ外部のビットマップ表示」にお いては、プリンタ本体のデザインをピットマップ義高す。め …ブ と意思する。 る、終稿されているオブションに広じて、暗報鑑や体制 部のデザインの切り替えを行う。異常時においては、エ ラーを示すシンボルを表示する。「操作パネルの状態表 売」においては、プリンタより通知されたディスプレイ の内容を反映させるとともに、操作パネルの状態を一定 IMMでポーリングすることにより、操作パネルの状態表 示他是例的现在更新扩展。

【0266】自動類策機域によりスリープ中の場合は、 繰作バネルのディスプレイにスリープ中であることをお 示する。舞台レベルを含むエラー発生中のみ、「エラー 情報! ボタンはアクティブであり エラーが発生してい ない収録では、「エラー情報」ボタンは無効である。「エ ラーに対するオンラインヘルプ表示: 及び「エラー的報 操作:は、ユーザがは、ラー・管御はボタンを将下すること により表示されるエラー経緯情報表示ダイアログボック スにおいて実現する。

(3640CD)

(オンライン!LED: オンラインLEDの状態を表示する。 ON (44)、OFF (男) を表示する。

【0267】 (ディスプレイ): 16所×2()のステータ

ス、メッセージを表示する。スリープ中の場合、"スリ

【0288】[プリンタ外級]: プリンタの外級を表示 する。ペーパーデッキ、封鎖フィーダ、ステイブルスク ッカーのオプション装着状況に応じて、プリンタ外級の デザインが変化する。湖道ユニット、ネットワーケイン タフェースポード、松等RAB、フォントROB、コントロー ABMのオプション装着状況は、ブリンタ等級のデザイ ンに反映されない。プリンタ本体間で竪告レバルを除く エラーが発生した場合、プリンタ外側のデザインを変 え、エマーを示すシンボルを表示する。エラーの発生し

も た場所がわかる場合は、その場所においく対応引ける。 【8269】(約銀銀): 果路銀銀の名集を表示す る。"綺麗トレイ"、"上陸カセット"、"下釣カセット"。 "ベーバーデッキ"、"封筒フィーダ"を表示する。信動 絵紙でない場合。は一季により凝集されている絵紙がに チェック印を表示する。自動始駆の場合、自動紛級の対 象となる給紙部にチェック印を表示する。 マーバーデ ッキ"と「独論フィーダ"はそれぞれオプンコン装着され ている場合のみ有効となる。

【0270】[明確サイズ]: 名額級派の用限サイズを 別 表示する。"A5"、"B5"、"A4(R)"、"B4"、"A3"、"レター

(株)"、"リーガル"、"レジャー"、"エグゼクティブ"、" フリー"、"ルーザベーバー"、"詳能4号"、"典率2号"を お示する。

【0271】 [用題残職]: 各前級部の用量残棄を表示 する。約軍トレイと封続フィーダの場合は、"あり"。 なし"の2約県で表示する。カセットの場合は、「96"、"2 第"、"96%"、"75%"、"100%"の知識等で表示する。

【G272】 [昇起部情報(6)] ボタン: 春風部の情報 を表示するための排動部情報表示タイアログボックスを 薄く。

【0273】[エラー教]: 現在発生しているエラー教 を選挙する。エラー教には、警告レベルのエラーも含ま れる。

【0274】 【エラー情報(E) ボタン: ユーザが押ド することにより、エラー詳細情報を表示するためのエラ ・詳細情報を示べイアログギックスが場かれる。 【エラー数形写表】 とあ場合のあり巻とれる。

【0275】【ブリング総定例】ボタン: ユーザが終 ドすることにより、プリンタの環境設定を行うためのプ リンク環境設定ダイアログギャクスが緩かれる【質解者 20 モードのおう。

【6276】[ヘルプ]ポタン: オンラインヘルブを表示する。

【9271】【エケー評解情報表帝タイアログボックス 得到35年別 対應(5454kg)シート(約3 4)の1.エケー 報用まンをよっ十分判断することにより、約53 5に至 すエラー詳細情報表示ダイアログボックスを表示する。 エラー詳細情報表示ダイアログボックス(第5 5)は、ユ ・ザにより最初に対れたディイスで取在定性している情報 のエラー情報を非様に表示するためのダイアログボックス(第 5 5)は、警告レベルを信むエケー健生中のみに適用さ れる。エケー評価情報表示ダイアログボックス(第 5 5)は、警告レベルのエケーをまする に表示するエラーには、警告レベルのエラーも含まれ る。1時に拡展的エラーが発生した場合は、優先順位が 金い場にエケーを表示する。

【0278】 管理費モードにおいて、発生したエラーに 同して、エラースキップ施作や印刷中は操作を実行する ことができる。エラースキップ機作は、ユーザがブリン クの操作がたみの心線延延性ーを押下あるいはオンラ インキーを押下することにより実行されるエコースキッ プに担当するものであり、ユーザが活動が組まなンある はばオンラインボタンを押すことにより実行される。 また、日曜中日機作は、ユーザがブリンをの操作パネル のくアフト)日セットナーを押下することにより実行される 日曜中中に担当するものであり、ユーザが「リセット ドボタンを押すことにより実行される 日曜中中に担当するものであり、ユーザが「リセット ドボタンを押すことにより実行される。

【0279】発生したエラーの種類によっては、エラー スキップ操作や自動中は操作が有効とならない場合がある。このため、選生したエラーに応じて、ユーザはエラー単 …スキップ操作や対場中主義作を適切に選択する必要が ある。

(2010min: 400)

(デリンタ外級): プリンスの外級を表示する。ペーパーデッキ、封鎖フィーダ、スティブルスタッカーのオブション教教教授伝送して、プリンタ外級のデザインが変わる。両頭ユニット、ネットワークインタフュースボード、拡張級は、フォント和側、コンドロールを傾向すざか。 ステン装金を記念は、プリンタ外線のデザインは大阪を含れない。

の し、 (エラー辞報)マコーザにより選択されたエラーを示 すシンポルを表示する。エラーの発生した場所がわかる 場合は、その場所によい/消を付ける。

【8289】【エラー弊網: 鍵在整生しているすべて のエラーをリスト表示する。表示するエラーには、響き レベルのエラーも含まれる。エラーの発生した場所がけ かる場合は、エラーが発むしている位置を表示する。 【8281】 [秋]ボタン: ユーザが10所オタンを押下

することにより、ダイアログボックスが得じられる。 【0282】(6)器紙(0)ボタン: ユーザが(6)構造

カ (i)]ボタンを押下することにより、ブリンタの紙挿紙を ユーザが送供するためのブリンタ約排紙紙選押ダイアロ グボックスが無かれる(管理者ギードのみ)。

【0283】(オンライン(0))がタン: ユーザが(オン ライン(0))ボタンを押下することにより、プリンタがオ ンラインとなる(管理者モードのお)。

【0284】[リセット(和)ポタン: ユーザが[リセット(和)ポタンを修下することにより、ブリンクがマント 利力サトを作る(後程者を一下のお)。ユーザはオフラインにしてからプリンタのソフトリセットを作る(

プリンタのソフトリセットが終了したならば、ユーザは マネージャ情報テーブルへの連登録を行う。 【9288】[ハルブ(前]ボタン: オンラインペルデ

【0285】[ヘルブ(R)]ボタン: オンラインへルブ 全変示する。

その他の動作にユーザが1リセット(田)ボタンを押下すると。同コをにポすメッセージを表示する。こって、ユーザが1はい(Y)減ケンを挙げした前分は、プリンフはソフトリセットされ、エラー詳細情報表示ダイアログボックス(報5)51に反る。ユーザが1、いった、田)ボアンを押下した場合は、何もせずにエラー詳細情報表示ダイン40 ログボックス(報5)51に戻る。

【82 86】【プリンを始解経高部県タイアログボック 入1数57 参加】エウー海綿信権派がイアログボック 入1数57 参加】エウー海綿信権派がイアログボック 大0数57 トレステプリンタ高級経済温度タイプログボックスを表示する。アリンタ高級経済温度タイプログボックス(後571法、ユーザにより選択されたがイフになける統領観光をユーザが原理するためのダイブログボックスである。アリンタ結済組営維料ダイアログボック人で除く?ドは、管理者を一トビルの適用される。

LOWEL WO

5.3

【熱患部】: ユーザは地域部を選択する。ユーザは「自 類似り、「お適トしては」、「上段カセント(び、下段 カセット(5)、、ペーパーデッキ(9)、「無容 カセット(5)、、ペーパーデッキ(9)、「とう カイット(5)、イーパーデッキ(9)、「とう カイットの中から選択する。ペーパーデッキ(9)、「対 カイットの中から選択する。ペーパーデット(9)、「リー ガル、レジャー」、エグセクティア、「フリー」、「ユ ーザペーパー」、「非別中」、「角型2等「企販デオる。名 各種館の開展展離を表示する。物はトレイと対応フィー がの場合は、「あり、「なし"の2秒度で表示する。カセ ットの場合は、「あり、「なし"の2秒度で表示する。カセ ットの場合は、「60、「25%」、「50%、「75%」、「100%で55 物館で表示する。

【0287】【排紙部】: ユーザは排紙部を強約する。 ユーザはスティブルスタッカーがオブション装装されて いない場合、「排紙トレイ(0)"。 "サブ継続トレイ(B)"の 「沖から選択する。

【6288】(M)ボタン: ユーザにより[M]ボタンが 押下された場合、放定が行動となり、ゲイアロゲボック 大が明れられる。このとき、プリンタの設定が乗籍され カーカー

[キャンセル]ボタン: ユーザにより[キャンセル]ボタ > か押すされた場合、過度が無効となり、ダイアログボ ックスが関じられる。

【0289】[短節(X)]ボタン: ユーザにより(更新 (A)]ボタンが終下された場合。プリンタの設定が更新される。

【0290】[ヘルブ(H)]ボタン: オンラインヘルブ をおおする。 *143季独計法院(Status)シート(終54)の【アリシタ 設定】ボタングユーザが押下することにより、続144 にポポアリンク側級完定タイプロブボックスを表示する。 プリンタ環境急定ダイアロブボックスは、遊駅した アバイスにおけるプリンタの環境設定を行うためのダイ アログボックスである。技术的に以下の5つのか「付き のシートによりプリンタ環境設定ダイアログボックスを 構成する。

25

(1) プリンタ給係概念数定シート(約5.8)

(2) 共通ブリント環境基本設定シート(MS9)

(3) LIP5プリント総約基本設定シート(総69)

(4) 8201ブリント環境原本設定シート(第76)(8) ESC/Pブリント環境基本設定シート(第88)

プリンタ環境設定タイプログボックスがユーザによって 関かれたときに、最新路に表示するデフォルトのシート は、プリンタ給算機運電記シート(総) 多)である。代表 領として、共通シートを表示しているプリンタ環境設定 ダイヤログボックスを参考 4 3 などがで、

【Q292】プリンタ環境接近ゲイアコンボックスの上 腕の各タブ(能添紙)(共通)、(LIPS)・B201)・E50 作)をユーザがクリックすることにより、各タブに利 応するシートはブリンタ環境設定ダイアログボックスの 最高期に移動する。ブリンタ環境設定ダイアログボックス は、選性者モードにのみ適用される。管理者モードに おいては、ブリンタ環境設定ダイアログボックスによ り、表6から来11に示す機能を提供する。下記棒部の うちのいくつかは、ブリンタ本体制において何らかの物 得参析の過渡や女人。

[0293]

【の291】【ブリンタ網接款はダイアログボックス(終本の)【後8】 ルメーブリンタ構造的にダイアログボックス(終本の)【後8】

10 余	機能	Admin	33000
}	プリンタ絵信報部設定	0	
	・プリンを外観のヒットマープ表示		
	· 2010/00/00 ·		
	- 0 MM H- W PL		
	・トレイ発素維持		
	トンイ開爆サイズ搬転		
	・対路サイズ維持		
	· # # 2007		
4	お近プリント環境基本設定		
	・おどー技動設定		
	・ルーパスム・ズ源的		
	・トナー他的モード推択		
	・トナー歳収容器		
	・ブータが将権を改立す。		
	· 网络モー・ド選択	i	
	- 88 C 68/09/E		
	・総じ方の譲送		

55

マス・イス・スタックマン・スタースメデサポートラれる機能一覧(2)

10.0	***	Admin	Geer
3	お曲ブリント推動拡張終定	0	
	・デフォルトのセット的級とこと選択		
	· M Martin S Wife		
	・ジョブタイムアウト 継紀		
	・ジョブタイムとの 5 終業数が		
	・スリーブ海氷		
	・スリーアまでの時間条件		
	トナーロー警告条件		
	・自称エウ・スキップ選択		
	· 警告表示選択		
	・ブザ 製食遊泳		
	- 表示資薪港供	1	
	· 解補王政定		
	· 核補主款室		
4	FTWERT	0	
	- MaxiMess Wiff		
	- バンド網群選択		
	- n/中部第74 9 新州		
	・システムワーケメモリ遊択		
	· 阿賀馨浩鄉伊		
	中漢網辦款		ļ
\$	プリント動作やード設定	0	
	 數律本一主選択 		
	自動スミュレーション選続		
	・銀光動作 X ミルレーション選択		L

[表8]

(0295)

5.3

- カル ナリンタ接触対象ガイアのグラック人でするートされる機能一覧(3)

10.00		Admin	User
6	LIPS 専用アリント保険基本符号	0	
	· 並大/総示/後長		
	複数ベーッ印刷金が		
	- Stranger (1/2) (1/2) (1/2)		
	、微すコート海峡		
	· 文字 4 · × 激化	-	
	· 提升表体描记		
	· ANK 各体测价		
7	LIPS 専用プリント機械拡張設定	0	
	- 行業選択		
	· 计数数定		
	- 机铁湖炉		
	· 桁数数定		
	· 自動後ページ選択		
	· 自教教育衛牧		
	· 1.2 機能機構		
	・ CR 機能選択		
	- 作風遊鳥瀬井		
	・タイムアウトコントローた選択		
	・漢字グラフィックセット選択		
	・銀がは解操機構制に		
	スターップップマクロ数第		
	・オーバレイト番組		
	・オーバレイ 1 段筆		1
	・ガー・パレイ 2 継択	1	

8	LAPS 専用コーティリティ	0	-
	・メデーゼスプリント		
	・オーバルイブラント		-
	· *~~ 4 × 4 × 4		-
	・フォントリスト		
	- 48 E E E E E E E E E E E E E E E E E E		<u> </u>

[0898]

[82]

53

88	18/k	Admin	User
55	N201 株用デリント(6株基本)(201	0	
	ショウ・シフォー・ファンが民		
	· 5.50 (8) (8) (8)		
	- 1.9n##	i i	
	· 加級位置影響的於定		
	・イメージ4) 編デ選手		
	期報サイン解析		
	· 2 4~ 5 mm 12 ft		
	· 與字数标准例		
	・フォント ID 政定		
	※字サイス放射		
	,外空サイズ施卵		
******	・グラフィック 薄収		
16	NEOFWETSAFWERSHAR	0	
	· 如果很尽		
	右マージン教室施選準		
	水瓶粉粉烧烧碗 。		
	- ミシン科タネップ総分		
	· 用無益確集發來		
	·用級技術定		
	- 後級 4ーベル強択		
	・ゼロ海体溶状		
	- 謝別文字選択		
	数学グラフィックヤット選択		
	- CR 機能進派		
	· 和字指令選択		
	・バッファフル選択	1	1

[0297]

.w [@10]

かりローブリンタ構造のボグリアングボータスですだートされる機能一覧(5)

6.8	**	Admin	Umr
3.5	MZOG 解除ですント環境必要におら(セインメン製金銭のみ)	(5)	
	· (: 图定路位置學		
	·Wantage		
	· 积级定理发源权		
	· 2000年後後		
	・OCRフォントW例	ļ	
	-27688		
	- 後年世継選択		
	・スタートアップマクロ数に		
	・シスアムオーバレイ選択		
	・システムオールペシイ接近	1	
	・ユーザオーバレイ 後代	1	
	・コニーザスーーバレイ2選択		
	・HEX マート後の改行解析等状		
	· HEX/LIPS MICEIN	1	
	+ LIPS フォーム選択		ļ
12	N201 BAIA-7 4 7 7 4	0	
	・大タータスプラント		
	・オーバレイブリント (オプション装着時のみ)		ļ
13	ESCAP 専用プリント環境基本設定	0	
	- ページフォーマット選択	•	
	· 上东自教定		
	 用級企業等別等及定 		
	· 福水·文字年前 與其		
	- イメー・ジの報節節数		
	・用紙サイズ選択		
	・2ページ和網線市		
	港級科赛字 數。		
	・フォントID 音楽		ì
	・漢字サイズ選択	•	

(2111

[0298]

#11 フロンルの内外ング・ア・ノクホックスですがーとされる機能一覧(5)

98.	84.	Admin	Lour
11	ESCIP WHICTU: MOMENTAY	0	
	· 9% (MCDM 8%		
	むマージン報告検測が		
	· 近期的時代的關鍵的所以		
	· MENERGES		
	· 平常用积益稳定资料		
	平然用紙供款室		
	・てシンはスキップ機能強に	***	
	・ミシンはスキップ政金		
	外帳後 : … :: 宇文 >		
	・展界文字解析	į	
	・放映シベル選択		
	- 汝行機能遷択		
38	ESC(P 専用プリント環境拡張 2 液定(オブション装着時のみ)	0	
	· 行動等機能排除		
	· 協定行動設定		
	· N/磁水橡排源		
	· 湯家新物数家		
	漢字北字遊快		
	- スタートアップックロ設定		•
	・ンステムオーバレイ参択		
	システムすーバレイ資金		
	・ルーヴオーバレイト選択		
	・ハー・ザオー・バンイを選択		
	- HEX モー- F後の液行療製選手		
	· HEXALPS RACE!!		
	・LIPSフォーム選択		į
16	ESCYP専用ユーティリティ	0	4
	・ステータスプリント		
	・オーバレイブリント (オプション鉱業時のみ)	1	

【9 2 8 9 】【アリンタ輸達郵源地シート(図 5 8 9 別 〕 打線(Status)シート(図 5 4)の『ブリンタ設治』 オタンをユードが契甲ですることにより、超線流に表示するデフセルトのシートとして、あるこはブリンタ環境設定ダイアログボックスの上側の「指針報道を示すタブをユーザがウリックすることにより、図 5 8 にボップリンタ 結婚製施製地シートを表示する。このフリンタ結婚製部製むシートは、ユーザが選択したデバイスに剥けるプリンタ会計構造の改変で行うためのシートである。プ

i astameti albit

(プリンタ外観): プリンタ外親を表示する。ペーパーデッキ、影高フィーダ、ステイフルスタッカーのオブション装着装置に応じて、プリンタ外籍のデザインを変える。高曲にエコト、ネットワータインタフェースポート、試解解ル、アコンドの・ルットロールを除めまプンコン芸者状況は、プリンタ外籍のデザインに反映されない。ユーザルより (物解源化目)で自動、以外が指別されている場合、保証保証) (で適定とれている物価が必要。

金付ける。ユーザにより[素電部17]で「自動」が連択されている場合。[自動業報(が)で選択されている場合。 に急を付ける。ユーザにより[静脈部(が)]で選款されている総抵準 いる継載部に急を付ける。 【0300] [指数部(計): ユーザにより診蔵部が壊

例される。ユーザは"自動"、密域トレイ"、"封環フィーグ"、"上段カヤット"、"下段カヤット"、"下段カヤット"、"ベーバーデリーッキ"の中から結婚部を避免する。"ベーバーデッキ"と"計画フィーダ"はそれぞれまプション装着されている場合のある場合となる。

【5 3 0 1】【自動機能(3)】、 ユーザにより自動診験 の対策となる結構部が選択される(複数選択可能)。 一時は"論様トレイ"、"接力セット"、"下限力セット"、"ベーバーデッキ"の中から複数が転標部を選択する。"ベーバーデッキ"はベーバーデッキがマブジコン実施されている場合は他のある情報をある。

【のうの2】(トレイ優先(E)): コーザにより自動給 ※ 運動に発紙トレイを優先するかのかが選供される。コー ずにより[結束部(1)]で"自動"が離れされ、かつ(自動給 紙(取) でユーザにより"総裁トレイ"が維展されている場 舎のあ(トレイ策矢(年))が有効となる。ユーザは0M、0FF により自動管機関性に組織トレイを権先するか否かを選択 する。

【0303】[トレイ用紙タイズ(5)]: スーザにより 語花トレイの用紙サイズが選択を収め、ユーザにより 接紙部(1)で「最初」と「水砂度されて、みつ[自動系統 (4))でユーザにより「油紙トレーブが認用されている場合 の取者動となる、ユーザは光7、185、「M、 '84、 'A 3'、 'レター'、 'リーガル'、 "エタゼクテ イブ・、 "リー・"、 "ユーザベースー"、 "北夕ゼクテ イブ・、 "リー・"、 "ユーザベースー"、 "洋形45'、 角 1829'のサルウェトレーイ指述サイズを擦ける。

【0304】【終的サイズ(形】: ユーザにより封陰ア ィーダの封衛サイズが進展される。コーザにより、封衛 フィーダがナシュン接着されており、かり結婚部 (1)]で「封衛フィーダ"が選択されている場合のみ有効と 年巻。コーザは「形容材」、"フリー"、"ユーザベーバー "の即から其物サイズを複似する。

【0305】 (神紙部の): ユーザにより排紙部が選択される。ユーザは"特級トレイ"、"サブ排紙トレイ"の中から体系部を選択する。

【0306】【9代]ボタン: ユーザによるブリンタ結構 感覚表定シート 提出 8) の設定を有効にして、ダイア ログボックスを閉じる。ユーザにより設定が変更されて いる場合は、ブリングの資室を要請する。

【0307】[キャンセル]ボタン: ユーザによるプリ ンク始終新継後シート(図58)の意恵を無効にし て、ダイアログボックスを選にる。

【0308】[更新(A)]ボタン: ユーザによりブリンタ語揮紙施設電シート (M68) の設定が変更されている場合は、ブリンタの設定を手続する。

【0309】 (更新(A))ボタンは、ユーザにより設定が 変更されている場合のみ有効となる。。

【9310】[ハルブ(R)]ボタン: ユーザの押トにより、オンラインハルブを表示する。

【033:1【代通アリント環境核本設定シート(網5 9参配】プリンタ環構設定ダイウロッポックスの上側 の日は適をポックでなールデルウリックすることによ り、概59に示す共通プリント環境基本設定シートを表 示する。共通プリント環境基本設定シート(網59) は、ユーザデ接触したデバイスにおける基本等を共通プ リント環境を需定するためのシートである。

(3948)(1.82)

(コピーを教育を(P)): ユーザにより1993年1~255の コピー複数が入力される。

【03 12】 [スーパースムーズ(23]) ユーザにより ユーバスムーズ機能を使用するか否かが選択される。コ ーザは0M、0FFによりスーパスムーズ機能を使用するか 質がを選択する。

【の383】[トナー御約モード(O)] コーザにより トナー節約モードを使用するか書かが難扱される。ユー 学はOR、OFFによりトナー勝約モードを使用するか当か を選出する。

【03:43】[トナー勝度(略): ユーザにより16(かで 1~8 のトナー機能が選択される。

【0315】[データ発用解像報]: コーザによりデータ製用解除機(ファイン(6009P1), タイック(3000P1))

が高折される。ユーザは「ファイン(6)"、"タイック(0)" の中からデータを開発を確定事まする。

【6316】[滅蕭モード]: ユーザにより高面自制を 使用するか者かが整接される。ユーザに上海面印(5)。 "両面自制(0)"の中から両面モードを進択する。"両面 印刷(0)"は両面ユニットがオブション装積されている場合のみ負数となる。

【0317】[繋じ網(8)]: コー作により0.5例みで-3 0.0~30.0 mmの線じ棚(縦じしち掛の余色)が入力される。

39 【0318】[織じ方向]: コーザにより織じ方向(綴 しる用紙器の方向)が選択される。コーザは"長手(山"、 "短手(側"の中から織じ方向を凝むする。

【の319】 観楽形り 津幸シ 、 エーザにより [熱楽] (注) 『本タンが押ぎされることにより、共産プリント環境 の起業設定を行うための状態プリント環境拡進過程ダイ アログボックス (後6 8) が明かれる。

【0326】「解予測整(の】ボタン: ユーザにより[命 字論整(f)] ボタンが押下でれることにより。 除下離整備 通の設定を行うための母子機整設定ダイアログボックス 20 個分 7 沙野で、

【0321】「動作モード(例) ボケン: ユーザにより 「動作モード(例) ボタンが特とされることにより、プリ ント動作モードを設定するためのプリント動作モード設 定ダイアログボックス(例68)を開く。

【63 と 2】 [68] ボタン: コーザによる共通プリント 環境体表現化シート (回くり) の設定を有効にして、ダ イアログボックスを関じる。ユーザにより設定が変更さ れている場合は、プリンタの過度を影響する。

【03 23】 [キャンセル] ボタン: ユーザによる共通 の プリント環境操奏数定シート (図3 9) の過定を維力に して、ダイアログボックスを関じる。

【10324】「更新(6)】ボタン: ユーザにより共選ア リント環境基本設定シート 代号59 の設定が変更され ている場合は、アリンタの設定を更新する。「更新(6)」 ボタンは、ユーザにより設定が変更されている場合のみ 有効となる。

【0325】[へルブ(80]ボタン: ユーザの押手により、オンラインベルブを表示する。

その他の制作: (コピー枚数設定学))において、コーザ ※ か1約3で1~25以外の値を入力すると、例60にボす メッセージを変形して、プリンタ組織設定タギアロクボ ウケスに戻る。[報と報信]において、ユーザが-90,0一 30.0 mmに対か到金人力すると、関も1にボオメッセージを表示して、プリンク環境企定タイアログボックスの、0 mm 以る。[報と解信]1において、ユーザリー30,0 -30,0 mm 20.565まで北上指を入りすると、例62のメッセージ を表示して、プリンタ相違安定タイアログボックスに戻る。

【8328】【共善アント環境秘密被送ダイアログボックス「採03条幣)】共通プリント環境基本記述ソー(採3 8)の「健康業業タンをユーザが押することにより、質6 3に示す其漢アリント環境対象要なダイアログボックスを表示する。この共通プリント環境対象表決をダイアログボックス(約6 3)は、ユーザが選択したデバイスにおける詳細なり返すり、上環境を設定するためのダイアログボックスで基本。

13938/1-881

『デフォルトカセット用数サイズ(()]: ユーザにより デフォルトカセット用数サイズが譲渡される。ユーザ は"A5', "B5', "A4', "B4', "A3'の中からデフォルトカ セット用級サイズを終わせる。

【0327】[相級の向き]: ユーザにより用級の機送 方向が推奨される。ユーザは"報達り(L)"、"模達り(W)" の中から用級の報送方向を強要する。

【632年】【ゼラフタイムアウト(1)】、 ユーザによ ウジョフタイムアウトを存在されるか汚かが薄陽され る。ユーザは66、時代よわジョブタイムアウトを発生 させるか何かを選択する。ユーザはジョブタイムアウト を覚生させる時間を入れずる。また「ジョブタイムアウト ト(1)] ビューザにより66かで選択されているときのみ時間 が の入力が存動となる。ユーザはジョブタイムアウトの発 世際線としては親ロテマ・2000かよ人が名。

「0329」「スリーデまでの時間(P)」、ユーザによ リスリーブモードに移行するか否かが測視される。ユー ず1500、0年によりスリーブモードに移行するよでの必 遅起する。ユーザはスリーブモードに移行するまでの必 種と選択する。スリーブをつい時間(P) ニーザによ りのが歳代されているときのみ時間の遊使が行効とな る。ユーザは*15分。、20分。* 60分* の中からスリーブ セードに移行さるまでの影響を設ける。

193301 (自動エラースキップ(X)): ユーザによ り自動エラースキップを一下を使用するか否かが強权さ れる。ユーザは他、毎年により意動エラースキップを一 下を使用するか含かを選択する。

103311署内書示(値): ユーザにより署決が発生した場合にメッセージを表示するか出かか選択方は ました場合にメッセージを表示するか出かか選択方は る。ユーザは68、0FFにより署門が発生した場合にメッセージを表示するか否かを選択する。

【0332】[勢告始理]: コーザにより製名が発生し と場合にプリントを開催するか中断するかを避好する。 ユーザは「雑絵(K)"、「停止(M)"の中から警告が発生した 場合にプリントを編載するか中断するかを選択する。

【8034】「年来ル表示」: ユーザにより表示される メッセージの表示は最か選択される。ユーザは「日本語 (D*、 英語(E)*の中から表示されるメッセージの表示 の 密路を確認する。

【6335】[緩緩比切]: ユーザにより印字句牌の 接手方線への総線報が入力される。ユーザは印字句牌の 採手方線への総線報として0.5線みで-50.0~50.0mm余入 力する。

【6336】[編練E(Y)]: ユーザにより取ぎ位額の 選予方向への移動量が入力される。ユーザは目半位限の 選手方向への移動量として0.5%分で-50.6~50.0mを入 力する。

【6337】[0日示奏ン: ユーザによる其他プリント カ 環境接張設定ダイアログボックス(終63)の表定を占 効にして、ダイアログボックスを関じる。ユーザにより 設定が変更されている場合は、プリンタの表定を更新す

る。 【0338】(キャンセル)ボタン: ユーザによる対達 プリント環境拡張数定ダイアログボックス (得ち3) の 数定を振動にして、ダイアログボックスを押しる。

【0339】[更新(A)]ボタン: ユーザにより共通ブリント環境被電視定ダイアログボックス(図63)の設定が変更されている場合は、プリンタの認定を更新す

る。この(更新体)ボタンは、ユーザにより需定が変更 されている場合のみ有効となる。

【0349】[ヘルブ(H)]ボタン: ユーザの押下によ り、オンラインヘルブを表示する。

その他の動作: [ジョブタイムアウト(力)において、ユ ーザが到力で5-200秒以外の値を入力するた。 押5-4 に対すメッセージを表示して、共通アリント環境拡張設 定ダイアログボックス (後6-3) に同る。[統領主(6)] あちいは[機道形で]にないて、ユーザが-50,0-50,0m 以外の)値を入力すると、潰ちらに向すメッセーンを表示 もして、共通アリント展現経金級定ダイアログホックス

(機63) に従る。「縦補正例)あないは「編補正例)に 如いて、ユーザが50.5~50.5mの0.5%みでない値を入 力すると、援告をに示すメッセージを表示して、共通ブ リント環境返生設定をイアログボッケス(終83)に反

【6341】印字製整級化タイアログボックス(向6 7 参収) 日本油ブリント福祉体を取出シート(関43) の印字海幣県ボタンをユーザの用字することにより、同 67に元す金印料製造近ダイアログボックスを表示す 6 な。この田宇海整金型ダイアログボックス(均67) は、ユーザが突起したデバイスにははる印字機能順等の 数字な行うためのタイアロダボックスである。

TOY WANT HEET

[Max]Men(M)]: コーザによりファインモード(6000P1) ジサフクロース際にバンド性線を使用するかさかが測例 される。コーザは0%、0FFによりファインモード(6000P いのサブクローズ時にバンドを確を使用するか否かを施 818 B.

[パンド類類(B)]: ユーザによりデータ処理方法をバ ンド処理とするか否かが選択される。ユーゼは0%。00F * 10

をによりデータ処理が決をパンド処理とするがあかを採択 V 84.

(03421 BCKEESEU(P)): 11-4511107 フインモード16000Pi)データ温暖の紹子を展展メモリが流 剝される。ユーザは"自動"、"しない"、"A4"、"84-"、" 84", "A3", "84x2", "A3x2", "B4x3", "A3x3" (3:0)/2/6/7 ァインモード(6000PI) データ選擇の約7字保護メモリを施 税する、なね、毎年候夏メモリは総MMS単に見して、 12下のように設定可能な値が異なる。

開発ANTS (自動) しない A4 B4-B4 A3 84x2 A3x2 84x3 A3x3 RMS (19998) (5) (5 (5 x W 12 1208 (+408) O × 1688 (+888) C 2088 (+1288) C × 2488 (+1688) (2888 (+2688) 3286 (+2488) (5 4088 (+3288)

モリとして使用可能なメモリ容量が選択される。ユーザ 18" (1986", "200K", "400K", "600K", "1000K" (2) Prints G ワークメモリとして接項可能なメモリ容量を選択する。 なお、ワーケメモリはブリンタ傷のメモリ環境によっ で、約分できない前日があわらる。

【0343】[卵質質器]: ユーザにより解傷度や興賞 が低下した場合にプリントを継続するか停止するかが獲 まとされる。ユー・作は"解説(的"、 * (株) * (株) * の中から報報 が低下した場合のプリントの継続を無称する。

【0344】[中閣職報報]: コーザにより多値から2 値への変物等のディザバターンが選択される。ユーザ は"パターン1(8)"、"パターン2(6)"の中から2億への変 機時のディザバターンを選択する。

[0345] [OK]ボタン: ユーザによる印字調整設定 ダイアログボックス (図37) の設定を有効にして、ダ イアログボックスを閉じる。ユーザにより設定が変更さ れている場合は、プリンタの設定を更新する。

【0346】[キャンセル]ポタン: コーザによる部で 製作的市ダイソロダボックス (図67)のお字を機能に して、ダイアログボックスを閉じる。

103471 開催(前) 東京シ: つーザにより開学機 登録学ダイアログボックス (図67) の設定が意望され ている場合は、ブリンタの設定を更新する。この(金額) (4)) ポタンは、ユーザにより設定が変更されている場合 のみれ物となる。

[0348] [ヘルブ(6)]ボタン: ユーザの終于によ り、オンラインペルブを表示する。

【0345】 「フリント動作モード設定ダイアログボッ クス(採6 ヨ) (共譲ブリント環境基本製定シート (探5 9) の{動作モート}ボタンをコーザが押ドすることによ 単 定を展送にして、ダイアログボックスを貸じる。

〔レステムワータメモリ(5)〕: コーザによりワータメ 20 り、図68に正すプリント動作モード設定ダイアログボ ックスを表示する。このプリント執作モード的定ダイア ログボックスは、ユーザが遊招したデバイスにおけるブ リント動作モードを設定するためのダイアログボックス である。

13930061-483

「動作モード(動)」: ユーザにより動作モードが解釈さ れる。ユーザは"自動"、"LIPS"、"N201"、"ESCP"、"NEX-90mp"、"LIPS-BUMP"のかから動作モードを選がする。 【0350】 (竹像エミュレーション選択(5)): ユー

め ぜにより自動エミュレーションの対象となるエミュレー タが高級される(複数級報可能)。この(の数エミット ーション案択び01は、ユーザにより(動作モード(Bi))で" 白癬"が凝拍されている場合のみ有勢となる。コーザは" LIPS"、"N201"、"ESCP"の中から自動エミュレーション の対象となるエミュレータを複数器訳する。

【6351】 「優先動作エミュレーション(む)」: ユー ザにより自動エミュレーション時に得失されるエミュレ ーションが選択される。 (優先動作エミュレーション (1)16年以一年により「動作中一下(4))で「京都」が開設さ あ れている場合のみ有効となる。ユーザは"なし"、"LIP 5" "約01" "PSCP"のPDから自動エステレーション的は、 総分されるエミュレーションを2000でる。

【9352】[bx]ボタン: ユーザによるプリント動作 モードお言なイアログボックス (物も名) の効定を行動 にして、ダイアログボックスを削じる。コーザにより設 定が変更されている場合は、プリンタの設定を更新す

【0353】[キャンセル]ポタン: ユーザによるプリ ント納作モード設定ダイアログボックス (図6名) の説

【0354】「卵類(は)(ボタン: ユーザによりプリン ト物のモードのアダイアログボックス (図6 8) の歌び が変更されている場合は、プリンタの設定を更新する。 この「犯罪(4)) ボタンは、ユーザにより設定が変更され でいる場合のみ有効となる。

【0356】[ペルブ(8)]ボタン: ユーザの押下によ り、オンラインヘルブを表示する。

(LIPSプリント環境基本設定シート (図6.9 8%) 1図6 9に示すLIPSプリント開始設まシートは、ブリンタ環境 設定ダイアログボックスの上線の(LIPS)を示すタブをユール 一ザがクリックすることにより、表示される。このLIPS プリント環境基本設定シート(図69)は、コーザが選 摂したデバイスにおける基本的なLBPSプリント環境を設 定するためのシートである。

\$39.88(E-68)

[拡大/編小(R)]: コーザによりLIP5の拡大/総小モー ドが関例される、ユーザは"しない"、"--A3"、"--B4"。 " M", " 85", " 365", " 44 - HR", " 46 2 -- " の中から拡大/縮小モードを選択する。

【0356】 [複数ページ((例)]: ユーザによりLIP 20 Sの複数ページ資謝モードが選起される。ユーザは"しな い"、"2ページな"、"2ページお"、"4ページ網友"、"4ペ ージ維行、"4ページ報行"、"4ページ報行"の中からLIP 5の複数ページ印刷モードを選択する。

[0357][0880008]: x-Valbur50088 の向きが機能される。コーザにより"ポートレート(P)"。 *ランドスケーブ(L)*の中からLIPSの角陽砂の向きを選択

IDBS R 1 PROPERTY ROOT: 22-4782 ROLLPSON 707 - 1115", "SHS", "SH C'、 'MC'の中からLIPSの地でコードを選択する。

【0359】[文字サイズ(5)]: ユーザによりLIPSの 文字サイズが選択される。ユーザは"8ポイント"。*10ポ イント"、"12ポイント"の中からLIPSの文字サイズを選 St. 85.8

【0365】[漢字表体(D)]: ユーザによりUPSの漢 字書味が選択される。ユーザは「明朝」、 "ゴシック"の中 からLIPSの例で選体を選択する。

TO 3 B 1 1 TANK AS (A) 1: LE-- VEC. E O ELPSO ANK 潜体が選択される。ユーザは"明朝"、"ゴシック"、「ライーの ソフリンタ"の中からHPSのANK MIKを開発する。

【0382】(総報(E))ボタン: LIPSプリント機能の 拡張設定を行うための繰りのに示すLIPSプリント環境拡 製設定ダイアログボックスを購く、

103631 [x-77177(0)] #42: LIPS.x-ティリティを実行するための数7 4におすLIPSユーティ リティダイアログボックスを聞く。

【0364】 [DX]ボタン: スーザによるLIPSプリント 環境基本設定シート (図8.9) の設定を有効にして、ダ れている場合は、プリンクの設定を更新する。

【6363】 はキンセルはボタン: コーザによるLIPS プリント環境基本設定シート (図69) の設定を確認に して、ダイアログボックスを閉じる。

【8366】 [単数(A)) ボタン: ユーザによりUPSブ リント環境状本の企シート (図65) の設定が変更され ている場合は、ブリンタの設定を促棄する。この任他折 (A)]ボタンは、ユーザにより設定が変更されている場合 のみ有効となる。

【8387】[ヘルプ(例] ボタン: ユーザの押下によ オンラインへルプを表示する。

【0368】 RIPSプリント環境拡張設定サイアロゲボ ックス (267 G 参照) JUPSプリント環境基本設定シー ト (図69) の[拙張] ボタンをユーザが押下することに より、例7.0に元すLIPSプリント網路は凝設定タイドロ グボックスを表示する。このUPSプリント環境振動設定 ダイアログボックス (総70) は、コーザが選択したデ パイスに加ける影響なは呼びリント機道を影響するため のダイアログボックスである。

L0Y4001(140)

[行数]: ユーザによりLIPSの1ページの行数語なモー Fが照視される。ユーザは"のP1(8)"、"8LP1(6)"、"行 教育定在)。の中からLiPSの1ページの行業資金モードを **源积する。**

【0389】[行数設定住行: ユーザによりに呼がれて ージの行類を入力する。[行時設定(L)]は、コーザによ り「経動」で"行教器定住」"が選択されているときのみ行 油とたる。コーザは行物のコントで1802で10~99行を 人拉掌器。

【0376】[相談]: コーザによりEIPSの1ページの 桁数形定を一下が形形される。ユーザは"自動(Vi", "10 (PI(I)", "12(PI(N)", "15(PI(F)", "新版设证(C)"の中 から1ページの前数設定モードを選択する。

【0371】[指数設定(C)]: ユーザによりLIP5の1代 一クの桁数が入力される。[桁数数定(C)は、コーザに より[指数]で"術数設定(の"が遊訳されているときのみ 有効となる。ユーザは桁板数定として1個みで10~200桁 秦入封する。

【8372】「白絲のページの11: ユーザによりは95 で自動改ページを使用するか否かが選択される。ユーザ LONG OFFICE DELIPSYCH MINNY -- UN WHITE A FEBRUARY 在旅船中表。

[0373][0000000]: I-FELDUPSON 動物行を使用するかざかが確認される。コーザはON OF FによりLiPSで自動政行を使用するか否かを選択する。 【8374】[LF機能]: コーザによらLIPSのはF機能が 選択される。ユーザは"LF(B)"、"LF+CR(R)"の中からLIP SのLF機能を選続する。

【0 3.7 5】 (OR機能): コーザによりLIPS以内機能が イアログボックスを削じる。ユーザにより設定が変更さ ※ 遊説される。ユーザは"(R(J)"、"(R+LF(E)"の中からLIP SUSCRIBITE OF BUILDING

[0376] FOREMANNEL: 3-FICE DELPS TO 近期制御網を開催するか表かが選択される。ユーザは0 N. OFFによりLIPSで白細胞的機能を使用するか否かを説 #8 8 B.

103771[タイムアウトコントロール(Ti)]: スー ぜによりUPSでタイムアウトロントロールを使用するか 首かが外限される。ユーザはON、OFFによりEIPSできて ムアウトコントロールを使用するか汚かを謝根する。

【6378】[漢字グラフィックセット]: ユーザによ りLIPSの漢字グラフィックセットが選択される。ユーザ は"JIS78(Q)"、"JIS90(R)"の中からLIPSの際字グラフィ ックセットを選択する。

[0379] 「磨かけ解像度]: ユーザによりLIPSの網 かけ解像度が選択される。ユーゼは"ファイン(X)", "ク イック(Y)*の中からLIPSの総かけ無限資を選択する。

【0380】[スタートアップマクロ(5)]: ユーザに よりLIPSでお行したいスタートアップでクロ番目が入れ される。ユーザはLIPSで実行したいスタートアップマク 口番号として15回2つで0~32767を入力する。

[0381] [x-1/2 (1/2)]: 0x-1/220LIPS でオーバレイプリント1を実行するかがかが進程され る。ユーザはON、OFFによりLIPSでオーバレイプリント 1を実行するか否かを選択する。ユーザは、オーバレイ プリント)に参拝するフォーマットゲータ番目を入力す る、コーザにより[オーバレイ 1 (R)]でWが選択されて いるときのみ番号の入力が有効となる。コーザは、オー パレイプリント1に仲間するフォーマットデータ番号と 1. T1892x TO~3776787 & J1812...

[0382] [#-/SU-(2(0)): #--#%#DUPS # %. でオーバレイプリント2を実行するか扱かが選択され る。ユーザはON、OFFによりLIPSでオーバレイプリント 3 を現行するかむかを選択する。ユーザは、オーバレイ プリント2に使用するフォーマットデータ番号を入力す と、ユーヤにより[オーバレイミ(0)]でONが選択されて いるときの必要号の人力が有効となる。ユーザは、オー バレイブリントでに接出するフォーマットデータ番号と して134みで0~32767を入力する。

TO 3 R 31 IDNI # 95 : 3- - FIC # ZEEPS 70 > K 環境被抗調定ダイアログボックス (関70) の設定を容 40 分にして、ダイアログボックスを倒じる。コーザにより おおがながされている場合は、プリンタのお字を単語す

103条41 (キャンセル)ボタン: コーザによるUPS プリント環境能能設定ダイアのグギックス (編70)の 設定を無勢にして、ダイアログボックスを誇じる。

【6385】 [夏新(ね)ボタン: ユーザによりLIPSブ リント環境協能設定ダイアログホックス(終70)の設 定が変更されている場合は、プリンタの設定を更新す る。この[更数(A)] ボタンは、ユーザにより設定が資金 ※ ティを実行し、LIPSユーティリティダイアログボックス

されている場合のみ有効となる。

【6386】 (へんプ(砂)ボタン: つ~~ザの線下によ り、オンラインヘルブを表案する。

その他の動作: (行数設定化))において、ユーザが1例み で10~99行は外の線を入力すると、図71ビボヤメッセ --ジを表示して、LSP5プリント網環状態設定ダイアログ ボックスに始る。[新教設定(C)]において、ユーザか1別 みで10~200約以外の顔を入力すると、図72に引すメ ッセージを表示して、LIPSプリント環境拡張設定ダイア

ログボックスに弱る。[スタートアップマクロ(S)]ある いは(オーバレイ主体))あるいは(オーバレイ2(0))にお いて、ユーザが1個みで0~32767以外の値を入力する と、図7当に示すメッセージを表示して、LIPSプリント 環境拡張設定ダイアログボックスに従る。

【の387】 FLIPSユーティリティグイアログボックス (例7 4 参唱) iLIPSプリント開始基本設定レート (図 69)のほっ一ティリティトボタンをコーザが押下するこ とにより、探で4に示すUPSユーティリティダイアログ ボックスを表示する。このよゆ\$ユーティリティダイアロ 20 グボックス (照74) は、スーザが選択したデバイスに なけるLIPSスーティリティをお行するためのダイアログ

ボックスである。 1275300 (1.46)

[ステータスプリント(5)]: ユーザの押下により、LIP Sのステータスプリントを実行する。オフラインにして からLIPSのステータスプリントを実行する。

【0388】 [オーバレイブリント(0)]: コーザの押 下により、11PSのオーバレイブリントを実行する。オフ ラインにしてからLIPSのオーバレイブリントを学行す

[0389] [t-/(L-(02)(V)]: 2-/(0#F により、LIPSのオーバレイリストを出力する。オフライ ンにしてからLIPSのオーバレイリストを担力する。 【0390】[フォントリスト(F)]: ユーザの押下に より、LIPSのフォントリストを出力する。オプラインに してからLIPSのフォントリストを出力する。

【5391】[アクロリスト(約)]: ユーザの押下によ り、LIPSのマクロリストをおわする。オフラインにして からLIPSのアクロリストを助力する。

【6392】 [08] ボタン: ユーザの押予により、ダイ アログボックスを倒じる。

【ロ393】 (ヘルブ(船) ボタン: スーザの押手によ り、オンラインへルグを表示する。

その他の動作: [ステータスプリント(S)] むるいは1オー バレイプリント(0) (あるいは(オーバレイリスト(V)) あ るいは{フィントリスト(F)}あるいは{マクロリスト(B)} めボタンをユーザが押下したとさにプリンタがオンウイ ンの状態ならば、何75に示すメッセージを表示する。 ユーザが[OK]ボタンを押手した場合は、各種ユーティリ

(南74) に収る。ユーザが[キャンセル]ボタンを押下 した場合は、何もせずにLIPSユーティリティダイアロゲ ボックス (1874) に彩る。

【0394】 [820]プリント環境基本設定シート(終7 の参配)アリンタ製権設定ダイフログボックスの主義 の10201]を示すアをユーザがクリックすることによ り、終7年にデオル201プリント環境基本設定シート(総7 高する。この限201プリント環境基本設定シート(総7 6) は、ユーザが選択したデライスに対ける基本的な収 のブリント環境を設定するためのシートである。

(ASSESSED NATIONAL)

[ベージフォーマット(P)]! ユーザによりね20ほ)ベージフォーマットの記載される。ユーザは"東守線"。"夫 寸棋"、"10"〜44線"。"15"〜44線"。"15"〜84線"。"2/3 線"、"2/3線"の中かられ2010バージフォーマットを施収 する。

[0395] [用級位置]: コーザによりE201の用級位置が意見される。ユーザは"中央(Y)"、"左(L)"の中からM201の用級位置を選択する。

【0396】【主金白(物】: ユーザによりN201の上金 丘が入力される。ユーザはN201の主金白として1984で-127~127を入力する。

【0387】別報於經濟調整(8)]: ユーザにより420 1の用紙位置(左右の確調整績)が入力される。ユーザ は4201の用紙位置として1束みで-127を入力する。 【0381【イメージの補正(1)】: ユーザにより420

10イメージデータを検索するか行かが選択される。ス ーザはBB、OFFにより収到でイメージデータを掲正する かわかを選択する。

【9399】[用級サイズ(D]]: ユーザにより8201の 用質サイズが選択される。ユーザは"カレント用級"。"A 3"、"84"、"85"、"A5"の中から8201の用級サイズ を譲げる。

[0400] [2ページ印刷設定(N)]: ユーザによりM2 91で2ページ印刷するか否かが選択される。ユーザは"し ない"、"症"、"症"の中からM201で2ページ印刷するか点 かを選択する。

10 4 0 1 1 [東学館を(3): ユーザによりNO1の源字 資体が選択される。ユーギは"明報"、ゴンック"、先ゴ シック"、"印の印から松田10報字書体を選択する。 10 4 0 2 1 [フォント19(日): ユーザにより1201の オブロコンの理事業体のフォント19が入力される。[フォント19(日)は、ユーザにより[漢字書を(3)]で"19"が 選別されていると恋の参拝売なる。ユーザは2015年 プションの渡っ球体のフォント19として(20)で1・999

【0403】 「漢字サイズ(5)]: ユーザにより#201の1 漢字サイズが選択される。ユーザはプンステムで、*8ます ントで、*10ボイントで、*12ボイントでの中から#201の漢 字サイズを選択する。

をんだする。

【6464】[外学サイズ]: ユーザにより8201の外学 サイズが選択される。ユーザは 16.8ポイント(6)*、10 ポイント(6)*の中から8201の外学サイズを選択する。

【9495】【グラフィック】: ユーザにより9201のグ ラフィックのドットビッチが選択される。ユーザは、ネ イティブ(9)*、"コピー(8)*の中から8201のグラフィッ クのドットビッチを選択する。

【6 4 0 6】 [協議 1 (K)] ボタン: N201 アリント環境 の延光設定(1) を行うためのM201 アリント環境収集 1 設 加 - 定デイアロダボックス(387 9) を得く。

【0407】 [振張2(約)ボタン: M201ブリント報報 の絶差設定(2)を行うためのM20[ブリント業場報報2級 定ダイアログボックス(図62)を備く。

【0408】[ユーティリティ(B)]ポタン: N201ユーティリティを実行するためのN201ユーティリティダイア ログボックス(図86)を照く。

【0409】[M]ボタン: ユーザによる#201ブリント 環境基本設定シート 19(76) の設定を有効にして、ダ イアログボックスを閉じる。ユーザにより設定が変更さ か れている場合は、ダリンタの認定を更新する。

【0410】[キャンセル]ボタン: ユーザによる#201 プリントの締結本数定シート(図76)の数定を無効に して、ダイアログボックス全報じる。

【0411】【更新(a) ボタン: ユーザによう920年ゾ リント環境基本設定シート (例76) の環定が変更され ている場合は、プリンタの減度を更新する。この更新 (の) ボタンは、ユーザにより設定が変更されている場合 の26音像となる。

【9412】[ヘルプ96]ポタン: ユーザの押りによ め り、オンラインヘルブを表示する。

その他の場件: [土東台側]あるいは[用版位置機綱整 (用]において、ユーザが到海で-127 -127以外の値を人 力すると、勝ファにボオックスに戻る。[フォントID (日)において、ユーザが利力で1~99以外の値を入行 すると、関フをに耐すメッセージを表れして、プリンタ 環境設定でデアログボックスに戻る。 関連を表すアフログボックスに戻る。

【04:3】 iN201プリント開発拡張 | 液定タイプログ ボックス (例7:9参照) [N201プリント環境基本設定シ

40 一ト(製76)の(秘報))対タンセユーザが押下することにより。銀75以下は20以下以20以上、20以近別と20以近別が20以下以20以近別が20以上、20以近別が20以下のでは20以近別が20以下のでは20以近別が20以下のでは20以近別が20以下のでは20以近別が20以下のでは20以近別が20以下が20以下が20以下のである。

(araditar)

[漁帳]: ユーザによりM201の印字条板モードが密封される。ユーザは"標準(01"、"ソイド(W)"の中からM201の の計算減モードを選択する。

※ 【0414】「6マージン規定額」: ユーザにより約01

の右マージンの位置が選択される。ユーヤは*136前 (Y)*、*右環(R)*の中から#201の右マージンの位置を選 むする。

【0 4 1 8】 [単類撰版 接線能(S)]: ユーザによりN20 1でカット報のパージ級を報定するか当かが選択され る。ユーザはMa、0FFによりN201でカット形のパージ版 を報源するか当かを選択する。

【①416】【ミシン自スキップ(値) : ユーザによりN 201で下線からスキップする行数を入力する。ユーボ(N 201で下線からスキップする行数をして、1%みで0~197 10 だか人力する。

【の417】{程級路機能は}}: ユーザにより**に201で** ゼセット時にページ設め確定を有効にするか当かが選択 される。ユーザはON、OFによりN201でリセット時にペ ージ扱の認定を存動にするかわかを複模する。

【64 + 8】 [相級経済変(0)】: ユーザにより収010 カット展次で運動用紙のページ段を入すする。 [用紙修 販定00]計、一寸により信頼保輸性(1) 「四級イ協製 されているよでのみ有効となる。ユーザ(対201のカット 極及び)設度用紙のページ段として190万で1~199行を入 力する。

【64+9】【登録レベル】: ユーザによりN207で登録 文字を保存するレベルが選択される。ユーザは「永久 (P)*、"一時(T)*の中からN207で登録文字を保存するレ ベルを演扱する。

【0420】【空口器体】: ユーザにより解201の事例文字の[[0]の資体が発発される。エーザは、メラッシュなし、 の((5)*、 、スラッシュありの(6)*の中から#201の半角文字の[(6)の形体を解析する。

「9421】 限等的文字(C)」: ユーザニよりは20でわり カイトコードの振興対応部令に適用する文字セットが選択 まれる。ユーザは"日本"、"フリオカ"、"イギリス"、" トイヤ"、"スウェーデン"の中から320でレバイトコード の国別対応部分に適用する文字セットを選供する。

【ロネ28】【鍵やグラフィックセット】: ユーザにより及び197115ユードで使用する漢字グラフィックセットが遊販される。ユーザは「1578(0)"。「1590(6)"の中から展2010月15コードで使用する漢字グラフィックセットを選集する。

【0423】【8機能】: ユーザにより8201で発酵コード(的) 建設した特別部を役割の再動のしかたが開発される。ユーザは"復種のみ傷"。"教婦/改行(1)"の中からM201で機能コード(1)を発した時の中学協議の移動のしかたを復興する。

【の424】(毎字報合): ユーザにより8207で毎字解 始命会となる制御コードが選択される。ユーザは「Rの か(サ)"、「Rかど(K)"の中から8201で冊字開始命令とな る制御コードを強択する。

【0423】[パッファフル】: コーザによりM201でお 字位置が右マージンを超えたときり動作が選択される。 ユーザは"複琴/包行(1)"、"複線のみ(6)"の中からN201 で印字を顕が長マージンを編えたときの創作を変担す 2.

【0426】 [DK]ボタン: ユーザによる#201プリント 福場配乗1 表定ダイアログボックス (第791 の設定を 行分にして、ダイアログボックスを買しる。コーザによ り設定が変更されている場合は、プリンタの設定を更新 する。

【じゅぎ7】 |キャンセル| ボタン: コーザによる8201 ・プリント環境拡張: 設定ダイアログボックス (247.9) の設定を無効にして、ダイアログボックスを博じる。

[0428] 運搬(金) ボタン: ユーザにより私のブ リント環境拡張 | 表定ダイアロガポックス (報7 0) の 設定が変更されている場合は、プリンタの設定を更新す る。(更新(ム) ボタンは、ユーザにより設定が変更され ている場合のみ有効と変る。

【0429】[へルブ(M) ボタン: スーザの押下により。 オンラインヘルブをあぶせる。

を助地の動作: 「ミンン日ストップの月において、ユー 中的情報をでかり9月1以外の動を入力すると、線8 Gに ポすメッセージを表示して、8201プリント環境影響: 1 定ダイブログボックス G47 り)に対る。 国軍反動が他 例]に助いて、ユーザが自身をマトー997決分が数を人 力すると、図8 1 にポリメッセージを表示して、8201プ リン上環境部差」設定ダイブログボックス(例7 3)に 図名。

【0436】[N201プリント環境拡張を設定タイアログ ボックス (網82参照) [N201プリント環境基本設定シート (図76) の[接張2]米タン東ユーザが押トするこ

とにより、類8 2 に示すW201プリント部項協定と報定サイアログボッタスを表示する。W201プリント環境就能要設定ダイアログボックス(図8 き)は、ユーザが設計したディイスにおけるさらに詳細な報201プリント副線を設定するためのダイブログホックスである。 (深動を提)

(行列を機能(L)): ユーザによりAZOTで行列定機速を 使用するか合かが選択される。ユーザは08、0FFによりN 201で行列定機速を使用するか否かを選択する。

[6431] [国法官報(第1): ユーザにより取印の社 網定機能における配定で被形と入方される。[研定行数 ほ]は、ユーザにより行列に機能は1)での砂が構収されているときのみ有効となる。ユーザは取印の行う財主機能 における協定行数として1項数では一4の行を入力する。 【6432 [] [国法官報告(2): ユーザはより2017で 情別に機能を使用するか方かが選択される。ユーザは 4、0Fにより820でも確認と機能を使用するからかを選択 タス。

【6433】[衛定情数(M)]: コーデにより82010年 (対定機能における場定性数が入力される。[62定析数 (M)]は、コーマにより[新国定機能(G)]でのが選択され ているときの方有効となる。ユーザは8201の前線定機能 における減定析数として1組みで10~400桁を入力する。

【0 4 3 4】 [0CRフォント(チ)]: ユーザはよりM201で 使用するOCRフォントが選択される。ユーザは"使用しな い"。"0CR-8"、"0CR-6"、"9CR-8+0CR-カナ"。"OCR-8+0C 8-カナ"の中からM201で使用するOCRフォントを選択す

【0433】[3][40]]: コーザによりN201の表情 無が無好される。コーザは"NPI"、"4PI"、"6LPI"、"8 LPI"の中からN201の表情報を選択する。

【0436】(漢字記率(8)】: ユーザにより8201の漢字比率が選択される。ユーザは"2/T"、"3/2"、"4/3"、"5/4"、"1/1"の中から8201の漢字記字を選出する。

【0457】 【スタートアップマクロ(砂): ユーザに よりM201で実行したいスタートアップマクロ番号が入り される。ユーザはM201で実行したいスタートアップマク 日番号として1945での~255を入力する。

【日も38】【システムナーバルイ(個)】、 ユー州により約201でシステムオーバレイプリントを残けるか当か が施好される。ユーザは300、0軒により約201でシステムオーバレイブリントを乗行するからかを選択する。ユーザはシステム・バレイグリントに乗りかり、たけまれることがリンステムオーバレイ(の)】で個か選択されているときのカスーザにより入りまれたシステムオーバレイブリントに乗用するフォーマットデータ番号が野強となる。ユーザはシステムオーバレイブリントに乗用するフォーマットデータ番号として到りませた。それではシステムオーバレイブリントに乗用するフォーマットデータ番号として到りませた。

【0439】[ユーザオーバレイ106] (ユーザによ りね20でユーザオーバレイフリント 1を実行するか得か の が選択される。ユーザは98、0年により#201でユーザオ ーパレイプリント 1を受けずるかかかな難料する。

【04 0】 「ユーザオーバレイ 2 (V)」: ユーザによ り N201でユーザオーバレイ 2 (V)」: ユーザによ り 放銀状される。ユーザは M. OFFにより R201でユーザオ ーバレイブリント 2 を実行するかきかを選択する。

【0441】BEKモード級の改行級報行員: ユーザにより私201で年来モード級に改行を指揮するか否かが選択される。 ユーザは0M、0Fによう私201で年来モード級に改行を類似するかがかを選択する。

10 4 4 2 1 [HEX-1. PS機能(X)]: コーザによりN201 でMEX. I PS機能を使用するか資かが選択される。ユーザ は20M、0FFによりN201で推案 1. PS機能を使用するか適か を実好する。

【0443】(LIPSフォーム】: ユーザによりN2010社1 P5フォームが選択される。ユーザは"LIPSZ(P)"、"LIPSA (5)"の中からN201のLIPSフォームを選択する。

[0 6 4 4] f80 計学シン: コーザによるM201プリント は、各種ユーディリティを連行し、M201ルーディリティ 解的を語る表演を主義をデインログボックス(図 6 2)の設定を 有効にして、ダイアログボックスを同じる。ユーザによ ※ 少を押りたる場合は、発えせずにM201ユーディリティ

り設定が変更されている場合は、プリンタの設定を更新 する。

(りょもう) はキンと中の基本シン、ユーザによる地201 ラシト電報送車と設定タイアはグボックス (約8 2) の設定を開始にして、タイプはグボックスを削しる。 (りょもう) 1更新(別) まタン・ユーザにより地2017 リント電線転載と設定ダイデログボックス 1歳を23 の ので、「保証的」「ボタンは、ユーザにより設立を定新する。「保証的」「ボタンは、ユーザにより設立が存置されている場合」、「単位より設立が存置されている。」、「単位より設立が存置されている。」、「単位より設立が存置されている。」、「単位より設立が存置されている。」

ている場合のみ有効となる。 【6447】[ペルプ(相) ボタン: ユーザの押トにより、オンラインペルプを表示する。

その他の動作: [原定行動] あるいは[原定倍動] におい て、ユーザが創みで10-400以外の値を入りすると、程 多3に示すメッセージを表示して、N2017リント環境 電差差数イマログチックス (個82) に収る。[久タ ートアップマクロ(組)]において、ユーザが到みで0~25 以付別輪を入りすると、関84にボッメッセージを表 示して、N2017リント環境結構と政能タイアログボック ス(個82)に採る。[システムオーバレイ(6)]におい

て、ユーザが1到かで1~5以外の値を入力すると、図8 ラに示すメッセージを表示して、8201ブリント環境拡張 2数度ダイブログボックス度8 2 汗に戻る。

【04 48】 [8201エーティリティガイアログボックス (図8 8 30週) [8201プリント環境基本設定シート (図 7 6) の(ユーティリティ]ボメンをユーザが押することにより、限8 8 に示す3201エーティリティヴィアログ ボックスを表示する。この3201ユーティリティゲイアロ グボックス (図8 8.6) 64、ユーザが選択したデバイスに 3413を3021ユーティリティを実行するためのタイアログ

ボックスである。 [お歌(h)(2]

「ステータスプリント(\$1): ユーザの押をにより、#20 10ステータスプリントを実行する。オフラインにして から#201のステータスプリントを支行する。

【ひす4日】[オーパレイプリント(の)]: ユーザの押 下により、N201のオーパレイプリントを施行する。オフ ラインにしてからN201のオーパレイプリントを実行す

(0450] DM(ボタン: ユーザの押手により、ダイ アロダボックスを押じる。

【8451】[ヘルブ(報]ボタン: スーザの押下によう。オンラインヘルブを表示する。

その他の動作: 【ステータスプリント {\$}}あるいははマーバレイプリント(0) [60 年夕となユーデカ時ドしたときに プリンタがオンラインの状態をのば、図り下田ホザメッセージを表示する。ユーザが[00]ホタンを申上した場合は、各種ユーディリティを実行し、N201ユーディリティダイアログボックスに接合。ユーザが音をよった日ボタ イプログボックス (2086) に展る。

104521 ESCPプリント開境基本設定シート(機名 を参加)プリンな知念変更ダイテロダボックスの上端 の(ESCP)と示す女プをクリックすることにより、終名 名に出すSSCPプリント開境基本設定シートを表示す る。ESCPプリント開境基本設定シート(採名名)は、 ユーザが溶形したデバイスにおける基本的なESCPプリ ント解境を設定するためのシートである。

13840111831

【ページソネーマット(P)】: ユーザにより85(/Pがペー ル ジフォーマットが選択される。ユーザは、美寸線、"実 寸線"、"10" ~44線"、"15" ~44線"、"15" ~94線、"84 ~44線"、"84 ~44線"の中からE5(/Pのページフォーマッ 大阪にする。

【0463】【上条台(的】: ユーザによりESC/Pの上条 白か入力される。ユーザはESC/Pの上条白として1組みで -127~127をもかれる。

【6484】[州級位置候職務(用)]: ユーザによりESC (Pの)用報位額(生存の機能等値)が入力される。ユーザはESC(Pの)用報位額として1約みで-127~127を入力する。

【6466】「輸小文字和刷(1)]: ユーザによりESCP で輸小文字印刷を行うか方かが選択される。ユーザは0 M、DFによりESCPで縮小文字和刷を行うか音かを選択

【0436】 {イメージの補正傾引: ユーザによりESC Pでイメージデータを補正するからか密観される。ユーザは80、07年によりESCPでイメージデータを補正する かめかを確認する。

【9457】(肝避サイズ(B)】: ユーザによりESC/Pの め 用避サイズが整板される。ユーザは、カレント用縦、。 43*、"84*、"44*、"85°、 'A5*の呼からESC/Pの相談サイ ズを実在する。

[0458] [2ペーン管刷設定(N)]: ユーザによりES CPで2ページ負別するからかが選択される。ユーザは" しない"、"だ"、"お"の中からESCPで2ページ負別する か書かを選択する。

【0459】【漢字傳体[注]: コーザによりESC中の領 中語体が選択される。ユーザは「制御」、"ゴシッケ"、 丸ゴシック"、「田"の中からESC/Pの漢字書体を選択す

【0460】【フォント10(E)】: ペーザにより45(E)(ワ オフションの漢字書体のフォント10が入力をれる。「ワ オント10(E)[注、ユーザにより[漢字漢株]][で 16 方 適用されているときのみ有効となる。ユーザはES(中の オプションの漢字書体のフォント10として1歳少で1~59 9を入身する。

【0461】(第字サイズ(S)】: コーザにより85CPの Pのおで 漢字サイズが後根される。コーザは"システム"、"8ボイ (9)"、" ンド"、"10ボイント"、"12ボイント"の中からESCPの様 ※ 駅する。

学サイズを選択する。

【0462】[極張1(株)]ボタン: ユーザの押下によ り、F5(サブリント環境の旅場設定(1)を行うための55(ドラント環境経験1度定 メアログギョクス(地9 1)を開く。

20

【0 4 日 2】 | 拡張 2 (取) ボタン: スーザの押下によ り、85(Pプリント報境の拡張設定(2) を行うためで55 (Pプリント報始拡張 2 設定 タイアログボックス (第 9 4) を据く。

9 【64 日 4】【ユーティリティ(6】ボタン: ユーザカ) 押斗により、E5C Pユーティリティな実行するためのE5C 冲ユーティリティダイアログボックス (幾9 8) を開

【の465】[0K]ボタン: ユーザによるESC/アプリント環境基本製度シート (服88)の設定を存動にして、 ダイアログボックスを割しる。設定が変更されている場合は、ブリンタの設定を申請する。

【8488】[キャンセル]ボタン: ユーザによる85(/ *プリント環境基本設定シート (図88) の設定を施加 か にして、ダイアログボックスを頂じる。

【日487】[契稿(私]ボタン: ユーザによりESCやブ リント環境基本設定シート (例88) の設定が空東され ている場合は、ブリンタの設定を更終する。 {更新(私) ボタンは、ユーザにより設定が発更されている場合のみ を含ませる。

【0468】(ヘルブ(株))ボタン: ユーザの押下により、オンラインヘルブを表示する。

その他の動作: [上京门(W)]あるいは[用紙位置機制整 (B)]において、ユーザか1組みで-127~127以外の値を人

カすると、舞89にボオメッセージを並ぶして、プリンタ環境設定ダイアログボックスに戻る。[フォントID (E)]において、ユーザが1線をで1~99以外の線を入りすると、繰96に示すメッセージを表示して、プリンタ環境設定ダイアログボックスに戻る。

【り489】 [ESC/Pプリント副域報源 | 設定ダイレロケ ポックス (別り1 参照) [ESC/Pプリント環境基本設定 一ト (図88) の(記載 1]ポタンをユーザが押トなる とにより、減り1に示すESC/Pプリント環境拡張 1 設定 タイアロブボッケスを表示する。このESC/Pプリント間

の 院配張1設定ダイアログボックス(短91)は、ユーザ が選択したデバイスにおける詳細なESCPプリント即始 を設定するためのダイアログボックスである。 (評価任格)

(衛級): コーザによりESC/Pの高学業域モードが選択 される。ユーザは「標準句」、「ワイド(例)」の中からESC/ Pの音学数級モードを選択する。

10470】[44マージン規定的]: ユーザによりESC/ PO.5マージンの位置が過程される。コーザに 136年 (Y)*、 行機(R)* の中からESC/Pの行マージンの位置を進 のまな

【0471】(連続用版長U)】: ユーザによりESC/Pで 視線用係のページはを確定するかあかが選続される。コ 一がはOK、OFFによりESC/Pで海島地池をアベージ再を指定 するか否を支援的する。ユーザはESCPでの機能的総の ページ格を入力する。「海峡銀銭粉(1))は、スーザによ りOMが密根されているときのみページ長の入力が有効と なる。ユーザは150アでの運輸的級として1項みで1~199 行を入力する。

【0472】 [単数用紙長(S)】: ユーザによりESC/Pで カット紙のページ長を衛をするか否かが選択される。ユニローている場合のみ有効となる。 一ザは08、0FFによりESC/タでカット組のベージはを推定 するか否かを推訳する。コーザはESC中でのカット級の ページ長を入力する。[単間用紙長(S)]は、ユーザによ りONが選択されているときのみページ移の入力が有効と なる。ユーザはカット級のページ를として1刻みで1~19 9日を入力する。

【0473】[ミシン日スキップ(娘)]: ユーザによりE SC中で下端からスキップするか香かが選択される。ユー ザはON、OFFによりESC/Pで下端からスキップするか否か を選択する。ユーザはESC/Pで下端からスキップする行 カ アログボックス (図81) に見る。 数を入力する。[ミシン目スキップ(株)]は、ユーザによ りOMが選供されているときのみ行数の入力が有効とな る。ユーザはESC/Pで下端からスキップする行教として1 刻みで1~31行を入力する。

[0474] [XXXI-FR]: X-4722508K/PC1 バイトコード海にセットする文字セットが選択される。 は…ずは"カタカナ(1)"。"グラフィックス(0)"の印から ESC/Pで1パイトコード方にセットする文字セットを測録。 8 8.

バイトロードの部別対応部分に適用する文字セットが選 祝される。ユーザは"日本"、"ノルウエー"、"デンマー カ2"、"スペインΣ、"ラデンアメリカ"、"アメリカ"、" フランス", "ドイツ", "イギリス", "デンマーク", "ス ウェーデン"、"イタリア"、"スペイン"の序からESC準で 1/1/トコードの18回対応部分に適用する文字セットを Miller S.

【0 47 61 [砂線レベル】: スーザによりESC/Pで数 はマネを保存するレベルが選択される。ユーザは"从生 (P)". "一時(T)"の中からESC/Pで強融文字を保存するレ CRAMBINE.

【0 4 7 7 】 (欧行機部): コーザによりESC/Pで物線 コード(CD)を受給した時の印字位置の移動のしかたが選 脱される。ユーザは"UFコマンドを扱つ(E)"、"改行(E)" のおからESC/Pで複雑カード(CB)を受けした場の音学位 置の移動のしかたを強むする。

【6478】(0K)ボタン: ユーザによるESC/Pプリン ト環境拡張 (高定タイアログボックス (図9)) の設計 を有効にして、ダイアログボックスを関じる。ユーザic より設定が変更されている場合は、ブリンタの設定をセール 5/4"、"1/1"の中からESC/Pの遵字批率を選択する。

Wat S.

[6479] Havenisky: a-williasso ♥プリント器総拡張1効定ダイアログボックス (1960) 1)の設定を無効にして、ダイアログボックスを閉じ

80

【り480】 [更新(A)] ボタン: ユーザによりESCタブ リント環境拡張1設定サイアログボックス (1891) の 設定が変更されている場合は、プリンタの設定を更新す る。(単統(A))ボタンは、ユーザにより設定が安重され

【0481】[ペルブ(相)ポタン: コーザの押りによ り、オンラインへルブを表示する。

その他の動作: [連続用紙長(13)あるいは[単原用紙長 (S)]において、ユーザが1刻みで1~199行以外の箱を入 力すると、隣요?に売すメッセージを表示して、FSC/P プリント環境拡張1設定タイプログボックス(図91) に解る。「ミシンはスキップ部門において、コーザが国際 みで5~31行は外の値を入力すると、郷身当に示すメッ セージを表示して、ESC/Pプリント環境拡張す設定タイ

【0482】 [ESC/Pプリント網路拡張220字ダイアログ ボックス (図 8 4 参照) 1ESC/Pプリント環境基本設定シ 一ト(総88)の[拡張2]ボタンを押下することによ り、阿タ4に示すESCPプリント環境絶損る設定タイプ ログボックスを表示する。このESC/Pプリント総項保護 ? 設定ダイアログボックス (図94) は、ユーザが照射 したデバイスにおけるさらに評額なESC/Pプリント環境 を設定するためのダイアのグボックスである。 (atomersus)

【9475】 1963 文字(C) : ユーザによりESCPで1 30 (行籍定機係(L)): ユーザによりESCPで行簿定機能を MERTSDEDARKSINS, 2-FROM OFFICEDE SC/Pでお園館機能を使用するかあかを選択する。

> 【0 4 8 3】 [編定行款(E)]: は一年によりESC/Pの行 間定機能における固定行数を入力する。[同定行数(E)] は、ユーザにより[fixelement]でONが選択されてい るときのみ有値となる。ユーザはESC(Pの行動定機能に おける固定行款として1億みで10~400行を入力する。 【6484】 | 相談定職地(C)): ユーザによりESC/Pで

病薬に締御を使用するか者のが選択される。 ユーザは0 40 M. OFFによりESCFで桁限定数途を使用するか否かを能 WW 3.

IN 4 8 5 T INSCRIPTION : CLIMPTER DESCRIPTION 湖室機能における国家を取が入りされる。 (国家有着 DOIは、ユーザにより(新聞金剛藤(O)で飲が業別され ているときのみ有効となる。コーザはESC/Pの相対定機 **能における地質的数として1942で10~400的性人力す**

[0486] [原学比率(8)]: スーテによりESC/Pの様 字比率が選択される。ユーザは"2/1"、"3/2"、"4/3"、

【6487】[スタートアップマクロ銀行: ユーがに よりESC身で実行したいスタートアップマクロ番号を入 方する。は一個は我の予定実質したいスタートアップマ クロ番号として1983年で0~255を入力する。

1048811システムオーバレイ(0)1: ユーザによ りESC中でシステムオーバレイプリントを実行するが否 かが強制される。ユーザはON、OFFによりESCPでシステ ムオーバレイプリントを実行するか高かを選択する。3. ~~がはシステムオーバレイブリントに使用するフォーマ ットデータ番号を入力する。[システムオーバレイ(0)] は、コーザにより0%が選択されているとさのみ番号の人 力が有効となる。コーザはシステムオーバレイブリント に使用するフォーマットゲータ番号として1例みで1~5 楽入力する.

【0489】[ユーザオーバレイ190]: ユーザによ りESC/Pでコーザオーバレイブリント (を実行するか等) かが選択される、ユーザはON、OFFによりESC/Pでユーザ オーバレイプリントトを生行するかあかを選続する。 [0490] (1-74-11142(V)): 1-4K1 りESC/Pでユーザオーバレイブリント2を実行するか姿。 かが選択される。ユーザはON、OFFによりESCPでユーザ オーバレイプリント2を実行するか否かを選択する。

【0491】 DEXセード後の改行無報(D): ユーザによ DESC/PでMEXモード後に改行を無難するか否かが選択さ れる。ユーザはON、OFFによりESL/PでMEXモード後に改 行作機制するか次かを機能する。

【 D 4 日 2 】 DME K/L IPS線係(Xi) : は一好によりESC/P THEXA IPS締動を修用するかあかが選択される。ユーザ はONL OFFによりESC/PでMCX/LIPS機能を使用するか否か PUNYS.

IO 1931 RIPS 77-Al: 2-VELLOESCAPER IPSフォームが測例される。ユーザは"LIP\$2(P)"、"LIP\$ 4(5) "の中からESC/PのLIPSフォームを選択する。

[0494] [OK]ボタン: ユーザによるESC/Pプリン ト環境拡張で設定ダイアロダポックス (図94) の設定 を有効にして、ダイアログボックスを測じる。ユーザに より設定が変更されている場合は、プリンタの設定を並 W 4. 3.

to and the ventage: a-walasso/ Pプリント環境域を2分学ダイアロケボックス (Mis-

45 の際質を無効にして、ダイアログボックスを関じ 8.

【0496】「重新(前)ボタン: コーザにより150/9プ サント環境能能の設定ダイアログボックス(図94)の 否定が変更されている場合は、プリンタの設定を更新す る。(を係(Ai)ボタンは、ユーザにより設定が生更され ている場合のみ有効となる。

【0497】[ヘルフ(H)]ポタンコ コーザの押下によ り、オンラインヘルプを表示する。

\$3.17. A-495101A 710~40013960489 A 227-Z と、職事当に示すメッセージを参加して、ESCタブリン ト郷地接帯2数定ダイアログホックス (図94) に従 る。「スタートアップマクロ(数) において、ユーザが1個 ※70~255以外の報をよりすると、減りらにポサメッセ ージを表示して、ESCPブリント機関配募2設定タイプ ログボッケス (図84) に帰る。また[システムオーバ レイ(0) において、ユーザが1935で1~5以外の値を人 力すると、減りでに示すメッセージを表示して、ESC中

プリント環境拡張と設定サイアログボックス (図9.4) KKK

【0498】 IESC/P:ローティリティダイアログボックス (四98多額) JESC/Pブリント機関基本設定シート (四 88) の【ユーティリティ】 ポタンをユーザが得下するこ とにより、隣88に元すESC/Pユーティリティダイアロ グボックスを表示する。このESC/Pスーティリティダイ アログボックス (図98) は、ユーザが選択したデバイ スにおけるESC/Pユーティリティを実行するためのダイ アログボックスである。

LEY 600 (1.48)

【ステータスプリント(S)】: コーザの押下により、ESC **浄のステータスプリントを実行する。オフラインにして** からESC/Pのステータスプリントを選行する。

【0498】[オーバレイブリント(0)]: ユーザの押 下により、ESCPのオーバレイプリントを実行する。オ フラインにしてからESC/Pのオーバレイプリントを実行 * E.

【のちのの】iox1ボタン1 コーザの押下により、ダイ アログボックスを郷亡る。

30 【0501】「ヘルプ(90) ボタン: ユーザの何下によ り、オンラインベルブを表示する。

その他の動作: [ステータスプリント(S)]あるいは[オー バレイプリント(0))のボタンをユーサが押下したときに プリンタがオンラインの状態ならば、割99に示すメッ セージを表示する。ユーザがioniボタンを押下した場合 は、各種ユーティリティを実行し、ESC/Pユーティリテ イダイアログボックス (図98) に居る。ユーザが1年 モンセルトボタンを押下した場合は、何も女子にESC/Pは ーティリティダイソログボックス (280 B) に移る。

[0502][ジョブ(Jobs)シート (利100年度)]コ 一ザが芋パイス詳細ウィンドウ(燃する)のお棚の1ジ a プーを示すタブをクリックすることにより、NetSpotは 図10日に元オジョブ(Jobs)シートを表示する。このジ コブ(lobs)シート (数100) は、確報したデバイスに おける影音のジョブの状態を表表するためのシートであ 2.

[9593] 20227(lobs)>-- F (M195) lott けるすべての線解は、MetWareサービスを用いて実現す るため、Betfareサービスが使用可能も場合のか有効と

その他の動作: [報定引放(日) みるいは[限定判数(用)]に ※ なる。管理者モード及び一類ユーザモードにおいては、

* 45 C.

82

ジョブ(jobs)シート (図100) により、下記の表12 に出す原植を提供する。このうち、一部の機能を利用す

に出す機構を提供する。このうち、一部の機能を利用す 【0304】 るためには、動作しているモードに関わらず、MetWare 【次12】

ファイルサーバにSupervisorとしてログインする必要がキ ま・2 ジェアMobelシートでモネートされる機能一覧

0 8	18/A	Admin	User
3	すべくのジャブのキニタリング	0	0
	・ドキュメントな		
	· A motion		
	・体器 (加速中海線ボバット・ナイ)		
	・進行状況(ドキュメントかくさまたはロ (パイト単位))		
	・策勢和時(ジュブが出場ペスーに発験された日時)	ļ	
2	ログインユーデ負責が終着するショブの実行制御	0	0
	・複雑中のジョブの柳原		1
	・神機中のジョブの一時終止が開発を		ļ
3	すべてのジョブの美術態器	0	0
	(NetWark ファイルセーバン Superman としてログインした場合のみ		
	・持機中のジョブの音鈴		
	・特機中のジュブの一种等点が滞留器		
	・貨機中のジャブの集集制作入れ様×	-	ļ
4	プリンタキュー設定の豪災	0	0
	・NatWate ファイルサーバの解析		
	· MotWare ファイルサーバ was デイン		
	・ 4~ここの スガ ニャギューショコト教学		-
	・登録済みプリンタキューがリスト表示		
	・プリンタキューの高加登録		
	- プリンタセューの登録網幹	1	1

【日A日A】「すべてのジョブのモニタリング」においては、ユーザが選択したデアイスに対応したジョブであって、ロケインしているAutwareファイルサーバにおけるキューの名ジョブに関して、ドキュメント省、状態(指属中月持續中/スプール中)・オーナー・適打状況(ドキュメントサイズまたは(パイト単位))・開始目時(ジョブが印刷キューに登録された日時)を表示する。

10506】またジョブの実行網額に関しては、ログインユーザ記行が所有する持機性のジョブが開発と経験中のジョブの一部停止了解源が可能である。さらに、Net物 reファイルサーバにSupervisorとしてログインと結婚合は、すべてのユーザの特徴中のジョブが開鍵と接機中の・ショブの一部停止予算を搭集中のジョブの探先開位人付得人が開催である。

[SPWHILE]

[キュー(0)]: ジョブをリスト要素するプリンタキューを次更サイン・サンタキューを変更サインをオークのがポックス (他) も) の (を検討されているプリンタキュー所選列が満足なる。 達例されたプリンタキューが始するを収集のファイルサーバにログインしている。場合は、RetWareファイルサーバにロヴィンするための機能がロジケイアグラスをあり、

ログボックス (統3 4) を聞く、

【9507】[後更30]ボタン: ブリンタキュー海定 の を変更するためのプリンタキュー設定変更ダイアロタボ ックス (第191) 参郷く。

【の508】 「ジョブリスト表示」: [キュー(頭)] で選 終された為ジョブのドキュメント名。オーナー、初類、維 行式院、開始目時をリスト表示する。ユーザがリストの ロウムジュブを選択する。

【6509】[海獺研]ポタン: 【ジョブリスト表示】 で選択された停止ジョブを再開する。停止しているユー ザ自身のジョブを選択した場合のみ有効となる。

【6510】「停止り】「事なン: 「ジョブリスト表示」 で遊説されたジョブな停止する。停止していないユーザ 自身のショブを確認した場合のみ有効となる。

【ロム:1】 (別除任)] ボタン: 【ジョブリスト表示】 で選択されたジョブを制給する。ユーザ自身のジョブを 選集した場合のみ転換となる。

【0512】前へす(W)ボタン: 【ジョブリスト表示】で選択されたジョブを前へ発動する。 Wettereファイルサーバに Supervisorでログインしており、かつジョブを表明した場合のみも分かとなる。

【のカミ3】[後へ](M)]ボタン: (ジョブリストみ ※ 水)で選択されたジョブを被へ接動する。 MetWareファイ ルサーバにsupervisorでログインしており、かつジュブ を選集した場合の各位領となる。

【ロカ14】「ヘルプ】ボタン: オンラインヘルプをお A 3 6.

【0515】「ブリンタキューの家が東京イブログボッ クス (MO10 1 WMO 1ジョブ(tobs)シート (MO10) の[変更]ボタンをユーザが押下することにより、施 tSpotは割101に示すプリンタキョー設定率电ダイア ログボックスを表示する。このプリンタキュー設定変更 に対応するプリンタキューの設定を追加あるいは鉛除す るためのダイアログボックスである。

LAYSON HER

NetWareサーバ(5)1: ユーザがNetWareファイルサー パを溶接する。パインダリに登録されたMetWareファイ かサーバが開税経過となる。

[05:16] [07/20]] #82: [NetBare*]--/5 (%) で悩むされたNetWareファイルサーバにロゲインを るためのNetWareログインダイアログボックス(図3 4) を描く。BetBareサーバ(S)]でまだログインしてい 20 ないWetWareファイルサーバを選択した場合のみ有効と

25.

【0517】[プリンタキュー(0)]: プリンタキュー をリスト表示する。ユーザはリストの中からプリンタキ ューを選択する。[NetWareヤーバ(S)]で選択したWetWar でファイルサーバにロゲインしている場合、パインダリ に登録されたプリンタキューをリスト表示する。 Dietita reサーバ(S)]で選択したMetBareファイルサーバのバイ ンダリに登録されたプリンタキューが選択妨害となる。 【95:8】【絵版(A)】ボタン: プリンタキューの役 30 最も的がする。(プリンタキュー(の))で選択したプリン タキューを[登録されているプリンクキュー(Ri)]に追加

する。[プリンタキュー(0)]でプリンタキューを選択し EMODATISE AS

【おう19】 (登録されているプリンタキュー(数)): 機能されているプリンタキューをリスト表示する。 ユー ぜは継続されているプリンタキューを選択する。「追加 (A)1ボタンにより砂緑されているプリンタホューをリス ト表示する。[IB朝(A)]ボタンにより登録されているプ リンタキューの中から選択する。

【ロう20】 海線((の)) ボタン: ブリンタキューのの ダイアログボックス (競101) は、遊殺したデバイス ね 緩を削除する。(登録されているブリンタキュー(0))で 選択したプリンタキューを創除する。「登録されている プリンタキュー(取)でプリンタネューを選択した場合の みなめとなる。

> 【0521】「001ボタン: 設定を有効にして、ダイア ログボックスを閉じる。

【0522】 [キャンセル] ボタン: 漢字を解例にし て、ダイアログボックスを閉じる。

【8528】 「ヘルツ(8) 「ボタン: オンラインヘルツ 企業的する。

【0524】 (M M (Information) シート (2010 2 %) 照0 1デバイス詳細ウィンドウ (図43) のな例の[編 観光ポオタブをユーザがクリックすることにより、Met Spotisist 1 0 2 に示す情報 (information)シートを表示 する。この情報(Information)シート (図102) は、 選起したデバイスにおける各種情報を表示するためのシ - FT.55.

TO S 2 S 1 TEPRO E- PAGE-MIZ- TE- KICKEL Tit. (200 (Information) 5 -- h (801 U 2) (C.10) 表13に元で物飲み提供する。

[0528] [2:13]

かきは 神経はからないのである いっとかかがった 大夫 乙糖酸一覧

68	***	Admie	User
£	メリンタ情報素学	0	0
	- 學遊會社		
	· WAS N	4.	
	- ####################################		
	・製品パールジョン		
	・トナーカートリッジ物質		
8	应保护学信仰条 定	0	0
	→ ⊃ € ☆ レーデ情報		
	・フラッシュ ROM 橋篠		
	· RAM 1890		
	・カセット精報	i	
	・両面ユニット情報		
	・封筒フィーダ情報	1	
	・パーパデッキ質報		
********	・フォント情報		ļ
3	管理多情報表示	0	0
	· 管理者名		Ĭ
	· YEEEEAA		L

【O527】類例(Information)シートでは、特別を表 水するだけで、設定を行うことはできない。

(88,8871-88)

(製造会社): プリンタの製造会社名を表示する。 【0528】[製品名称]: 0~63前の文字列でプリン タの激烈を必要がする。

【0529】[復興期的]: 0~63桁の文字卵でブリン 201段器関係を表示する。

【自ち30】【数級パージョン】】 0~31級の文字を行 プリンタの製品パージョンを表示する。

【0631】[トナーカートリッジ型級]: プリンタに 使用可能なトナーカートリッジ型名"P-4"を表示する。 [0532] (WORDER): BURREWAYALARY る。"エミュレータ", "総フラッシュROM容量", "空フラ ッシュROB内間"、"級RAB容易"、"空RAB容易"、"カセッ ト数"、"高面ユニット"、"封筒フィーダ"、"ベーバーデ ッキ"、"フォント"の状態を表示する。"フォント"は、 フォント10のあるものだけを表示する。

【o.5.3.3.】 即使用的价格的1点之上: 物理有效部件 表示するための管理書籍報表示ダイアログネックス (第 40 103) を継く。

【0534】 「ヘルプ) ボタン: オンラインヘルプを裏 NY5.

【6535】 [管理機能機表示なイアログボックス (総 103条例) | 縮報(information) シート (終102) の (物理者節報)ボタンをユーザが押すすることにより。練 tSpetは同103に示す管理者接触表示タイアログボッ クスを表示する。この管理書情報表示ダイアログボック ス (関103) は、選択したデバイスにおける管理者の 情報を表示するためのダイアログボックスである。

1396861-601 【名詞】: 0~63前の文字所で特別者の名前を表示す

[03 3 8] [2003]: 0~636(0) 分字例で発列的(0

施路集を表示する。 30 【6537】 [9K] ボタン: タイプログボックスを開じ

【0538】「ヘルプ(8)」ボタン: オンラインへんプ TENTS.

【0539】 [ネットワーク(Network)シート (図104 松照〉】デバイス評様ウェンドウ(図43)の左側の「を ットワーク]を示すタブをユーザがクリックすることに より、NetSpotid割104に示すネットワーク(Nerwork) シートを表示する。このネットワーク(Hetwork)シート (881 ほる) は、密報したがパイスには時るネットワー

ク修修を表示あるいは設定するためのシートである。ネ - 2 1-17-4 (Matwork) /- 1 (MI 1 G 4) (f. NetSpot 16 物理させードで動作している時のみ参加される。資産者 モードにおいては、ネットワーク(Network)シート (接 104)により、老14に示す検察を提供する。

[0549]

[211]

4 ネットワータ(Network)シートでポポートされる機能一覧

40.00	9 00	Admin User
1	キャトワータインタフェーハネード情報影響	0
	* #~ F%	
	· 14 \$14.2	
	物理インタフュース	
	- MAG 7 F P A	
	・有効なプロトコル	
2	NacWare 情報表示	0
	- 数定提根	
3	TCFAPMAST	0
	- 225 m	
4	AppleTeis 情報表示	
	- 放弃情報	
5	SNMF 情報歌作	0
	- 42.55 W NO	

(0541) Greate 80

(ボード名): ネットワークインタフェースホード名を 表示する。

[0542] シャージョン : ネットワークインタフェースボードのファームウェアのハージコンを表示する。 (0543] 総理アンタフェース : ネットリークインタフェースボードの物理インタフェースを表示する。 [0544] 随びアトレス : ネットリークインタフェース・アルーの研究をしての表示され

ェースボードのMACアドレスを表示する。 【ひち4ヵ】[行効なプロトコル]: ネットワークイン タフェースボードの有効なプロトコルを表示する。 【自ち46】【プロトコル情報】」 お空機報を表示する プロトコルをユーザが施択する。連続は、"NetWare (B)", "TCP/(P(I)", "AppleTalk(A)", "SNBP(B)"034020 もユーザが行う。NetSpotは、ユーザが選択したプロト コルに関する設定情報あるいはSNAP統計情報を右腕のリ ストに表示する。各プロトコルの設定情報に関しては、 NetWare記述シート(図 1 U 5)、TCP/IP機能シート (図|14)、AppleTalk設定シート(図|20)で表 水される項目をリスト表示する。SMMP統計協能に関して は、以下の問目をリスト表示する。"接受信SMPパケッ ト物"、"認道的GMPパケット物"、"未知のコミュニティ 名のSBBPバケット発覚信した数"、"不当なアクセスモー 40 FORMAPIST of E-G-SELL # BY . " SECURET-Request パケットを呼びしたが、"存金なGet-Westパケットを受 据した数"、"有效なSet-Request/ジャットを受信した

【0547】(プロトコル設定(i))ボタン: プロトコル設定を行うためのプロトコル設定を行うためのプロトコル設定ダイアロタボックス(物:44)を明く。

類"、"有效なTrapパケットを生成した数"。

【0548】[ヘルプ]ボタン: オンラインヘルブを表示する。

- カ 【0549】「デロトコル設定ダイアログボックス(例 144を約り 「キットワーク(Network)シート(例10 4)の(プロトコル設定)ボタンをユーザが押下すること により、NetSpotはプロトコル設定ダイアログボックン(例144)を表示する。このプロトコル設定ダイアロ グボックス(例147)を表示する。このプロトコル設定ダイアロ ヴボックスである。プロトコル設定グドラためのダイア ログボックスである。プロトコル設定ダイアログボック ス(例144)、基本等に以下の3つのタブ信ぎのシ ートにより構成される。
- 30 (1) NetWareiPSTS--- 1 (M1105)
 - (2) TOP/IPSYSSON F (MILLS)
 - (3) AppleTalk設定シート (図120)

プロトコル産生ダイアロクボックス (第144) が眺いたときに、最前面に表示するデフォルトのシートは、 6 etwre表定シート (約105) である。

(図144)の上端の各タブ(DetWarel、ITO/IP]、「A ppleTalki)をユーザゲリックするとだにより、NetSp には会サブに対するシートをプロトコル設定タイプロ ブボックス(図144)の指摘面に移動する。管理管セードにおいては、プロトコル設定タイプログボックス (図144)により、差15に示す接続を提供する。 (図1552)

[#15]

....48 ...

8	83	Admin	Deer
	NetWare St &	0	
	・ファームタイプ器体		
	・ネットワーク 締合表示		
-	・ノードアドシス教小		
-	ブリントサービス選択		
-	・ファイルサーバ系設定		
-	· NotWare 7 y & post Co. Sect & 7		1
	プリントサーバを設定		
	・ブリンタ器等設定		•
	・フォーム物等設定		-
	ボーリング開発設定		-
	・パッファサイズ設定		
	・サービスチー・サ変化		,
	・ブリントサーバのバスロード賞え		-
	- 標準銀工後す		.]
2	TOPIP INE	0	No.
	・フレームタイプ液次		
	・1977ドレス設定方外選択		
	・押アドレス設定		-
	サブネットマスク設定		
	・ゲートウェイアドレス設定		
	- 800TF アドレ× R単		
	- プロードキャストアドレス表示		
	・プリントサービス選択		
·	· 核等数に高す		1
8	AppleTalk %#	0	
	- フェーズタイプ選択		
	ネルトワーク数分表示		1
	ノード番号表示		
	- 毛術線定		
	・イーン選択あるい状界が		i
	・タイン要心	1	
	標準値に接す		

(95531 (NetWare 20だシート (101 0 5 9回) 1水 ットワーク(Network)シート (M104) の[プロトコル 機能] ボタンをコーザが押下することにより、最前級に 表示するデフォルトのシートとして、あるいはプロトコ relを示すタブをコーザがクリックすることにより、Wet Spotition of Statisters are 22 2 - FARSTED. このBetBare設定シート (BS 1-0-5) は、重視したデバ イスにおけるMetMareに関する情報を数定するためのう 一本营勤省。

【0554】NetSpot/がNetWareプロトコルで動作してい るとさに、RetWareのフレームタイプを検索し、ネット ワーケインタフェースポードをリセットした場合、その デバイスにアクセスできなくなることがある。WetWare サービスを使用できない環境においては、ユーザは機関 が

areのプリントサービス設定を"なし"に設定しておく必 2000.55

CORPORATE HIS I

[フレームタイプ(F)]: NetWorkで装用するフレームタ ル設定ダイアログボックス (図144) の上籍の(Met#a 40 イブをユーザが選択する。選択総議は、"無効"、"自動 HOUSE, "ETHERNET HI", "ETHERNET SOZ. 2", "ETHERNET 802.3', "FIMERNET SNAP" TASA, IL-VAPA + FV-タインタフェースポードに"自動核市"を設定した場合。 ユーザが設定を必要しない部りMetSpotは「自動線出」を その象生表示する。

> 【8555】[ネットワータ番号]: MetWareで使用す る16進8年のネットワーク番号を表示する。 [0556][/-F7Fレス]: Menhareで使用する1 6番12桁のノーヤアドレスを表示する。

【0557】[プリントサービス設定]: MetWareで何

用するブリントサービスをユーザが選択する。「ブリントサーバ(5)」、「リモートブリンタ(φ)」、「なし(φ) の中! からユーザが選択する。

【0 6 5 8】「ファイルサーバを(主): het#areのブリ ントサーバで使用するの・47年の文字美/印度制を持てアート ルサーバをカーナが入力する。「プリントサービス機 定)で「プリントサーバ(5)*が選択されている場合のの有 被となる。Reffareサービスを使用可能を場合、バイン タリに登録されたMetWareファイルサーバ名が能択機能 となる。

【6559】 [ログイン位] ボタン: 【ファイルサーバ 《注])で譲収した核セ語のマファイルサーバにログインするための助性がかでレグインログボックス (図34) を開く、版せ場でサービスを使用可能な場合であって、[プリントサービス系記]で「プリントサーバのドが 新祝されており、[ファイルサーバを(ボ)]でまだログインしていな」様は様はアンイルサーバをエーザが選択し た場合の対象を含かった。

【0 5 6 0 】【プリントサーバ名(P)】: MetWareで使用 するの~4 対所の文学例の微性Wareでリントサール名をエー カ が大力する。【プリントサービス成形記でをしまった。 対か塗板されている場合のかの例となる。新indowsikの 場合であって、「プリントサービス成成記でプリントサーバ(5) 下が優をれてなり、「ファイルサーバ化日) ニーバ(5) 下が優をれており、「ファイルサーバにロヴインし ている場合、バナンダリに登録されたMetWare プリント サーバストが優別を経ると

【りらら1】[プリンタ番号(印]]: MetWareで使用する は親示でロー5のでリンタ番号をユーザが入力する。「プ リントリービス配主]でなし、田「以外が選択されている。 か は含のあれ効となる。ユーザは、MetWareのPCOMSのLEで 設定した資金回じ機を設定しなければならない。

【の562】「フォー人無琴(の)】 ・ MetWareのブリント サーバで使用する引動がでいっ255のフォーム番号をユー ザが入力する。【プリントサービン型を記さしてプリントサーバ(5)" が選続されている場合のの有効となる。ユーザ は、Metwareが7005のほで設定した個と同じ値を選定し をおわればなるない。

【8565】[サービスモード(級]: 株e機areのフリントサーバで使用するサービスモードをニーサが重視サービス・アントサーバ(37 か) 選続されている場合のみ有効となる。選択域様は、"現在セットでおている用版のカサービス市"、"未被に応じた用紙の乗更"、"半板以再吸更"、"半板以再吸更"、"半板以再吸更"、"半板以再吸更"、"半板以再吸更"、"半板以再吸更"、"半板上等での間、建設小量を受している。ユーザは、株性都中の代の形成上で設定した値と観じ値を設定しなければならない。

【 U ら 6 8 】「プリントサーバのパスピケード(作) : Net Wareのプリントサーバで使用するの・時間の文字等のパ スワードをユーザが入力する。「プリントサービス設定」 でプリントサーバ(S) が選択されている場合のあ行効 となる。ユーザは、NetWareの中のBSUまで変速した値と 関じ焼を設定しなければららない。

【9567】【要集のリボタン: 上記器定を標準値に 反す。NetSpotで持っている標準値をすべて書き込む。 【9568】即引ボタン: 銀定を有額にして、ガイア ロブボックスを開じる。設定が変更されている場合は ネットワックインタフェースポードの設定を始前する。 【9569】[キャンセル]ボタン: 数定を無額にし

て、ダイアログネックスを関いる。 【0570】[実験(約]ボタン: 急速が常恵されている場合は、ネットリーラインタフェースポードの経定を 更終する。設定が変更されている場合のの有効となる。 【0571】[小声プ助]ボタン: オンラインヘルブ ケ選電する。

その他の動作:「アリン々番号(助)において、1時級での一つ投資的価格之一が近方すると、関106に示す入っせ一ジを表して、アロトロル教定ダイアログボックス (独144)に戻る。「ソオーム番号(の)において、1億分での~255以外の値をユーザが入力すると、図197、アロトロルを授ダイアログボックス (親144)に戻る。「オーリング開係(け)において、1億分で1~15秒以外の値をユーザが入力すると、図198にポすメッセージを表示して、プロトコル教定ダイアログボックス (後144)に戻る。「たいファサイズ(多)において、Kバイト単位で1~20以外の値をユーザが入力すると、図198にポリストルイト単位で1~20以外の値をユーザが入力すると、拠109にデメッセーンを表示して、プロトコル設定ダイアログボックス (後1444)において、ドバイト単位で1~20以外の値をユーザが入力すると、拠109にディンマーンを表示して、プロトコル設定ダイアログボックス (後1444)

【9572】 MetWire設定シート (親195) でいずれ かの設定をユーザが変更し、[90] ボタンやユーザが押下 上を場合、例11日にオメラセーザを入れずる。親1 10のダイアログにおいて、ほれ(行)ボタンをユーザ が押下した場合は、キットワークインタフスースデード のプロトコル設定を変更し、プロトコル設定ダイアログ ボックス(親144)を関じる。自い大人の1ボタンを ユーザが押下した場合は、何もせずにプロトコル設定ダ イアログボックス(親144)を関じる。[キャンモル] ※ ボタンをユーザが押トした場合は、例もせずにプロトコルジ ※ ボタンをユーザが押トした場合は、押もせずにプロトコルジ ル設定サイアログボックス (総144) に除る。

【0573】Rethareは対シート (利106) でいずれ かの設定をユーザが変更し、長底(4)]ボタンをユーザ が限下した機合、別11トに対すインセージを表示す る。終11カグイアログに対いて、長は小門3ボタン セニーザが押下した場合は、キットワークインタフェー スポードのプロトコル設定を変更し、プロトコル設定ダ イアログボックス(例141)に反応。 にいえ(例1ボ タンをコーザが押下した場合は、何もサギにプロトコル 設定ダイアログボックス (例144) に戻る。

【657 4】 RetBarafa2やート (独105) でネット ワークインタフェースボードのソフトリセットが必要な 製電をコーザが変更し、変更がご丁した場合、四112 に示すメッセージを表示する。図112のタイアログに おいて、[はい(竹]ボタンをユーザが押下した場合は、 キットソークインタフェースボードのソフトリセットを 行う。[いは、(相]ボタンをユーザが押下した場合は、 ネットリーラインクフェースボードのソフトリセットを 行わなない。

【9575】 ユーザがwpleTalk設定シート(図12 の)が「各前(E)]の設定を何時に変更している場合は、 このメルセージを表示している状態で数分類待ってから、ネットワークインタフェースポードのソフトリセットを行うことが信ましい。

【0577】【FP/PRigeンート(四114参照)】プロトコル設定デイアログボックス(第144)の上側の行 40 (P/P)を示すなブルニーサがクリックすることにより、 図114に示すてP/P認定シートを表示する。このTCP/ 甲気定むート (図114) は、ユーザが選択したデバイ 入定むシートである。1400年) である。

【0578】 MetSpotがTR/IPプロトコルで動作していると言に、TCP/IPのフレートタイプやIPアドレスをは一 ずが意比し、キットワーケインタフェースボードをリセ ットした場合、そのデバイスにアクセスできなくなるこ なが高る。 13000019-003

【フレー人タイプ(F)】: TCP/IPで使用するフレー人タ イプをユーギが選択する。選択契縮は、"無效"、"EDER MET U"である。

100

[0579] [IPアドレスの設定方法]: TCP/IPで使用 するIPアドレスの設定方法をユーザが発行する。 定担様 壊は、"IP(I)"、"BARP(R)"、"BOOTP(B)"である。

【0580】[IPアドレス(P)]: TCP/IPで使用する0~ 255の10維数×4例のIPアドレスをユーザが入力する。[1

【0581】[サブネットマスケ(物)]: TCP/IPで使用 するか~256/10歳数×4億のサブネットマスクをユーザ が入力する。[1Pアドレスの設定方法]で"800TP(8)"以外 が選択されている場合のみ有効となる。

【の582】(ゲートウェイアドレス(の)): TCP/IPで 使用する0~255の10速数×498のゲートウェイアドレス セユーザが入力する。[IPアドレスの認定方法]で BOOIP (3) 「以りが選択されている場合のあれ効となる。

29 【0583】[800FPアドレス): TCP/IPで使用する0~ 2550FB度数×4回の800FP/ドレスを表示する。[1Pプドレスの設定方法で*800FP(8)*が選択されている場合の み有効となる。

【0584】【ブロードキャストアドレス】: TO/IPで 使用する0または255のブロードキャストアドレスを表示 する。

【のちゅう】[ブリントサービス(S)]: IO//IPで使用するブリントサービスをユーザが選択する。選択経過は、"なし"、"IPD"である。

(05.66] (標準的) ボウン: 上温度会を標準的に 戻す。 patSpotで持っている標準値をかって書き込む。 (05.87] (収) ボタン: 設定を有効にして、ダイア ログボックスを閉じる。設定が確実されている場合は、 キットワークインタフェースポードの設定を更新する。 (05.88] 「キャンセルドラン: 設定を無効にして、ダイデログボックスを関じる。

【0586】【収解(4) ボウン・ 設定が変更されている場合は、ネットワークインタフェースネードの設立を 便解する。設定が変更されている場合の必合域となる。 40 【0589】【小小子術】ボウン・ オンラインヘルブ

を認定する。 その他の動作: [IPアドレス世] あるいは「サフネットマ スク観1番名・は[グートウェイアドレス也] 社におい て、256以上の値をユーザが入力すると、図115にポ オメッセージを表示して、プロトコル市定をイアログデ ックス (図144) に遅る。【IPパリ酸センート【図11 4) でいずかかの設定をユーザが変化し、「図(ボケンを 押下した場合、図116に乗すメッセージを表示する。 図116のダイアログにおいて、「はい代)」ボタンをユ ルーザが浄トした場合は、ネットリークセンタフェースポ ルーザが浄した場合は、ネットリークセンタフェースポ 一ドハブロトコルの学を必要し、プロトコルの家女イア ログボックス (第144) を撰じる。(いいえ(数)まな ンをユーザが得手した場合は、何もせずにプロトコル次 定ダイアログボマクス (図144) を避じる。「キャン セル)ボタンをユーザが終下した場合は、何もけずにブ ロトコル設定タイアのグルックス (図144) に居る。 [0591] TCP/TPROPES-- F (NEL 14) TV-47405-の表定をスーサが要求し、(更新(A))ボタンをスーザが 押下した場合、関117に示すメッセージを表示する。 図117のダイアログにおいて、[はい(的] ボタンをユ 一ザが押下した場合は、ネットワークインタフェースボ よのプロトコル設定を変更し、プロトコル設定ダイア ログボックス (別144) に揺る。(いいえ(和)ボタン ※ユーザが押下した場合は、何もせずにプロトコル設計 ダイアログボックス (綴144) に開る。

{0592] TCP/IP級定シート(網114) でネットワ ウインタフェースボードのソフトリセットが必要な影 「京をユーザが変更し、影響が完了した場合、図118に 示すメッセージを表示する。図118のタイプログにお いて、ユーザがほはい(の)ボタンを押下した場合は、キ ットワークインタフェースボードのソフトリセットを行 う。ユーザが行って(物)はタンを押下した場合は、ネ ットワーケインタフェースポードのソフトリセットを行 25 Est 15

【0593】AppleTalk設定シート (図120)の[名前 (E)]の設定をユーザが場時に変更している場合は、この メッセージを表示している状態で微熱器語ってから、ま ットリータインタフェースボードのソフトリセットを行 うことが確定した。

【9594】109/19認定シート(終114)で「フレー ムタイプ(F)) 確保 (IPアドレスの設定方法) あるいは (IP アドレス(P) [あるいは(サブネットマスク(B)) あるいは (ゲートウェイアドレス(6))の設定をユーザがを担し、 ネットワークインタフェースポードのプロトコル設定の 変更が完了した後、ネットワークインタフェースポード のソフトリセットをユーザが選択した場合であって、練 tSootがTCP/IPで動作している場合。ネットワークイン タフェースポードモソフトリセットする政治に、帰土主 9に出すメッセージを変点する。第119のダイアログ において、ユーザが自はい(質)ボタンを押下した場合 は、ネットワーウインタフェースボードのソフトリセッ トを行った後、デバイス詳細ウィンドウ(練43)を際 じる。ユーザがちゃ火(の)ボタンを押下した場合は、 ネットワーウインタフェースポードのソフトリセットル 行った後、デバイス海線ウィンドウ(第43)を関じな

【6595】 [AppleTalk(数定シート (別1299所)] プロトコル設定ダイアログボックス (網144) の上幅 の[AppleTalk]を示すなプをユーザがクリックすること により、MetSpotは練120に示すAppleTalk液定シート ※ 文字ロードを含む2パイト文字ロードをユーザが入力す

を表示する。このAppleTalk設定シート(終126) は、ユーザが選挙したデバイスにおけるAppleTalkに開 する情報を設定するためのシートである。 (#C##(1:4E)

「フェースタイプ(E)」: AppleTalkで使用するフェース タイプをユーザが選択する。選択解解は、「解禁」、"フ 3-27. 63.80

【9598】[ネットワーク番号]: AppleTalkで使用 する0~65535の整数のネットワーク番号を表示する。2

ットワークインタフェースボードから取得した[フェー ズタイプ(8) [の顔が"フェーズ2"の場合のみ有効とな り、現在設定されている傾の表示を行う。

【日5日7】[ノード番号]: AppleTalkで使用する0~ 255の物数のノード番号を表示する。 ネットワークイン タフェースボードから顕微した(フェーズタイプ(5))の 様がフェーズ2°の場合のみ有効となり、限を設定され ている値の表示を行う。

[0.5 9.8] [公前(E)]: AppleTaikで時間する1~32 別の文字列のオフジェタト名をユーザが入力する。ネッ トワークインタフェースボードから取得した[フェーズ タイプ(折)1の値がフェース2の場合のみも効とたり、 現在設定されている値の表示を行う。ユーザが設定を変 更し、ネットワーケインタフェースポードの設定を更新 した場合、数移倒ネットワークインタフェースボードを Uders K.C. Title C. Selv.

【05991 (ゾーン): AppleTalkで使用するゾーン 名を表示する。

【0800】 [タイプ]: AppleTalkで使用するタイプ 名"LaserShott L"を表示する。ネコトワークインタフィ

…スポードから取得した(フェーズタイプ(F))の値が"? ェーズどの場合のみ有効となり、現在の定されている値 ON Burkers.

【0601】(標準(D)]ポタン: 上記録注を標準的に 戻す。NetSpotで持っている標準額をすべて書き込む。 【peo2】 [gk]ボタン: 耐速を行効にして、タイア ログボックスを閉じる。ユーザによって設定が変更され ている場合は、ネットワークインタフェースポードの設 元令更新する。

【のちゅう】「キャンセル」がタン: 部室を無効にし 40 て、ダイアログボックスを倒じる。

【6664】 [開聯(4]] 图象文字 自一等によって研究 が変更されている場合は、ネットワーケインタフェース ボードの設定を更新する。ユーザによって固定が変更さ れている場合のみ有効となる。

【ひちひち】[ヘルプ(60]ボタン: オンライシヘルブ 秦表水甘高。

その他の動作: [名前(む]において、"デ,"::,"**," どの4つの文字コードを入力することはできない。も ると、図121にポオメッセージを表示して、プロトコ みな定本イアのケボックス(図144)に応る。

【0808】AppleTatkのボシート(図130)でいず れかの設定をユーザが変更し、1000 ボタンをユーザが押 トした場合、繰り20に来すメッセージを表示する。減 123のダイアロダにおいて、[はい(Y)]ボタンをスー ザが押下した場合は、ネットワーラインタフェースボー ドのプロトコル設定を変更し、プロトコル設定タイアロ グボックス (網144) を閉じる。(いいえ(船) ボタン をコーザが原下した場合は、何も考ずにプロトコル説法 19 ダイアログボッケス (編) 44) を閉じる。(キャンセ ルトポタンをコーザが得下した場合は、何もせずにプロ トコル設定ダイアログボックス (図144) に収る。 【0607】AppleTalk別定シート(例120)でいず わかの冷定を変更し、「単新(A)]ボタンをユーザが探下 した場合。図123に基すメッセージを表示する。図1 23のダイアログにおいて、[はい(Y)]ボタンをユーザ が細下1. た場合は、ネットワーケインタフェースポード のプロトコル設定を変更し、プロトコル設定ダイアログ ボックス (図144) に戻る。[s いえの] ボタンなス 20 【0811】

ーザが押下した場合は、何もセギにプロトコルのレダイ

アログボックス (第144) に戻る。

【0608】 AppleTaik設定シート(図)20)でキャットワークインタフェースポードのファトリセットが必要 を認定をユーザが発現し、表現が定了した場合、図12 4のメッセージを表示する。図124のタイアログにお いて、ほい(別)ボタンをユーザル押トした場合は、ネ ットワークインタフェースポートのソフトリセットを行 う。 後は、文(服)ボタンをユーザが押トした場合は、ネ ットワークインタフェースポードのソフトリセットを行 わない。

1000

【8609】 Appi利利認定シート (第120) の[合物 (E]]の認定をユーザが映画に変更している場合は、例1 24に言すメッセージを表示している状態で数秒個等っ たから、ネットリーケインタフェースポートのソフトリ セットを行うことが領ましい。

【9619】「デバイス詳細ウィンドウのメニュー機能 (図43参題) 資理者モード及び一般ユーザモードに おいて、デバイス辞細ウィンドウ(例43)のメニュー バー(817~822)により、表16第よび表17に 示すメニュー機能を発展する。

[0611

105

あもら デバイス部線ウィンドウセサボットされるメニュー機能一覧(1)

68	W.C.	Admia	User
1	プリンク物源	0	
	- オンタイン製御(オンケイ)(オーサイン)		
	(ピアパイス)ー(オンライン))		
	リアバイスト オオファインド		
	・診紙 ((デバイス) (音紙))		
	・プリンタのリセット ((デバイス)・(ブリンタのリゼフト…))		
	・プリンタの環境治定をデフォルトに戻す		
	(デバイス)-1ブリンタの初級化))		ļ
2	ネットワークインタフェースボード無線	0	
	・ネットロータインをフォースボードのサエット		
	(アバイス)-[ネットリートインタフェースボードのリセットD		
	キットワークインタフェースポード設定をデフォルトに戻す		ĺ
	([デバイス][ネットワーケインタフェースボードの初期化])		ļ
3	デバイス診嫌ウィンドウの終了	0	0
	・アバイス数様ウィンドウ(図43)を閉じる		
	([デバイス]ー[数とる]あるいは[ファイル]ー[数じる])		ļ
à	表示メニュー	0	10
	・参かートンの間点投資		-
	[[新元] - [宋鑑月(ジェブ)[情報][[ネットワーク]]		-
	・各項目を最新の情報に更終((安石)ー派新の清極に更新)		
5	トラップ添加条件設定メニュー	0	
v v	・トラップ通知条件の選択 (設定)-(トラップの通知。))		
6	表示自動更新設定メニュー	٥	0
	・ブバイス講願ウィンドウの自動支新選択と更要期額		
armen .	((数官)-(表示の自動災新二)		
3	プランク情報政策メニュー ([政定] - (プリンタ情報…P	0	
	- 製絲和幹遊洋		
	・ブリンタ名数室		
	· 22集新政文		

[0612]

[217]

100

表す了、アバイス登録の4.シトラウサボートされるメニュー機能一覧(2)

618	(88)	Admin	Cher
*	管理者情報設定メニュー ((在47) (資政者管理。)) ・名前 (資本等を含む)	10	
	· 家路先 (商品8-5/127)		
	· 7777 (8×88)	£.)	
19	プランタ環境設定さこ。・・	~	
	・プリンセ環境設定ゼミアルドボックス(近148)を聞く「100米)		
	-17922		<u> </u>
145	プロトコル教覚メニュー	0	
	- プロトロル資産リニアログボックス (網144) を描く (A2X)(ブ		
	niar D		
3.1	デバイスパスリード変更メニュー	0	0000
	・ネットワークインタフェースボード毎のデバイスパスワード変更		24/10
	([数定]~[デバイスパスワードの変更_])		
12	おはないできまなティメニュー	0	
	・お後テストプラント ([ギスリト [デストプリント])		
	・共通スケータスンリント ヨースト(タスプリント)		
	・共通フォントリスト (デス) 1-(フォントリストリ		
12	~*///	0	0
44.	-118 ((~4·7)-[1]8])		
	・4-ワードで検索(ド・ルブ)- (キーワードで検案))	i	<u> </u>
t4	マラージョン権領を示する。4つ	0	0
5.9	(トルカートージョン情報)からいはJAppleメニュー! - (NetSpot it		1
	v.cb		
	・ ではくの数本を終と生命		-
	・テバイスが他界するSNMPのバージョン		
	1 - And Verificated Chinates and Apply		

【0613】「デバイス」…「ネットワークインタファー スポードの刺激化しにより、ユーザがネットワーケイン タフェースボード設定をデフォルトに際した場合。 ユー ザはデバイスリスト表示ウィンドウ (801.5) の(デバ イス]・[劉規道施]メニューにより、再びデバイスリスト に新規追加するデバイスのセットアップを行わなければ weaker.

[aventres]

[デバイス(0)]~[オンライン(0)]: ブリンタをオンラ インにする(管理者を一ドのみ)。

【0814】「デバイス(0)」- (オフライン(6))」: プリ ンタをオフラインにする(管理者モードのみ)。

106151(デバイス値)1-788級(円): プリンタの 別紙を提出する(管理者を一字のあ)。オフラインにし てから対数を実行する。頻繁中にこのメニューをユーザ か知行すると、排泡を中止する。

【9616】 [デバイス値]]-[プリンタのリセット (水)...): プリンタをリセットする (管理会モードの み)、ソフトリセットとハードリセットを遊釈再覧とす る。ソフトリセットは、場合のRANG在MYRANGに戻すこ とを意味する。ハードリセットは、ブリンタをリプート することを整成する。オプラインにしてからプリンタの ※ 詳絶ウィンドク (減43) を閉じる。

リセットを実行する。プリンタのリセットが終了したな め らば、マネージャ情報サーブルへの再登録を行う。

【3817】[デバイス(0)]--[プリンタの初期化(1)]; プリンタの数域が全を工場出場時のデフェルトに細胞 化する(管理者を一下のみ)。オフラインにしてからプ リンタの環境設定の制御化を実行する。プリンタの環境 袋屋の初期化が終了したならば、マネージャ情報テープ ルベの容易がなける。

【0818】 [デバイス(B)]…[ネットワークインタフェ 一スポードのりセット(8)」: ネットワーグインタフェ 一スポードをリセットする(質問者を一ドのみ)、パー

40 ドリセットのみを遊脱可能とする。ネットワーケインタ フェースボードのリセットが終了したならば、マネージ >情報デーブルへの再合はを行う。

【日ちょり】「デバイス(0)」 - 「ネットワーウインタフェ ・・スポードの新聞化(0) |: ネットワー・ウインタフェー スポード設定を下場出得時のデフォルトに剝類化する (養地者モードのみ)。 ネットワータインタフェースボ 下設定の初期化が終了したならば、デバイス終期ウィ ンドウ (別43) を閉じる。

【0620】(デバイス(0))- [関じる(0)]: デバイス

109

【6621】[元宗(9)]- (接触(5)]: 実施(Status)シート (時54)を無く。選択することにより、(技能 (5))かのNになり、その他がOFFになる。

【0622】【表示(的】-【ジョブ(D】: ジョブ(Jobs) シート (報100) を開く。ユーザがこの項目を選択することにより、【ジョブ(D】がOMになり、その地かOFFになる。 MetMateリーゼスを使用可能な場合のみ有効とな

【0623】(表示(f)) - (情報(i)): 管報(information)シート (f)102) を限く。ユーザがこが明日を選択することにより、(情報(i))がMCなり、その機がOFFでなる。

【0 8 2 4 】 表示(的) - 【ネットリー・ク(的) 1 ネット リーケ(Metwork) シート (図 1 0 4) を関く (音響者モードのみ)。ユーザがこの項目を選択することにより、 (ネットリーク(相) か)的になり、その他か(呼に)なる。 【0 8 2 3 】 表示(的) - 【最新の結構に更新(的) 2 表示されているシートを描述が動態に更新(的) 2

【6626】「設定(5)】- 「トラップの遊覧(7)。、 】: トラップの遊覧方法を選択するためのトラップ通知条件 か 災定ダイアロダボックス (所132) を開く (管理者を ・・・・すのみ)。

【0627】【数定(5)]…[表示の自動度新(4)...] っ デバイン詳細表示の自動更新問題をユーザが特定するた めのが5イス評細表示自動更新設定ダイアログボックス (地) 3.3 力 参照く

【0628】 {数定(5)}… 【ブリンタ情報(1)...】: ブリンタ情報をユーザが設定するためのブリンタ情報を主ーゲル設定するためのブリンタ情報設定ダインケードのメリー (6)理者モードのカ)...

【日629】【設定(5)】-【整機者情報(側)、、】: 管理 著情報をユーザが設定するための管理者情報設定ダイア ログリックス (減136)を購く (管理者モードの み)。

【06(30)【総定(5)】「【ブリンタ(9)、、】: ユーザ がブリンタの環境を定金行うためのブリンタ環境改定ダ イアログボックス(第143)を購く(管理者モードの か)。

【0631】【設定59】-【プロトコル(t)...】: プロトコル設定をスーサが行うためのプロトコル設定タイア のログボックス (図144) を擦く (管理者を一下の)。)。

【6632】【設定(5))-【デバインパスワードの変更 (第)。」) デバイス詳細ウェンドウ (第43) を繋く 窓のパスワードをユーザが変更するためのデバイスパス ワード変更ダイアログボックス (64137) を開く (管 練者モードのあ)。

【0633】 [テスト(T)!ー(テストブリント(P)): 共 適テストブリントを実行する(複雑者モードのあ)。オ フラインにしてから共通テストブリントを実行する。 【0634】[テスト(T)] - [ステータスプリント(S)]: 共議ステータスプリントを表わする (管理者モードの あ)。オフラインにしてから共議ステータスプリントを 実行する。

【9636】 トアスト(日)ー「フォントリスト(日)」: 真 ボフォントリストを出力する(質問者モードのが)。オ フラインにしてから発達フォントリストを出力する。 10638】「小ルブ(用)ー「日本(日): MetSpotオン ラインハルブの日次を表示する。

【9637】[ヘルブ(単)] - [キーワードで終点 (5)...]: NetSpotオンラインヘルブのキーワード検索 かあまする。

【印布3 R】 【へルブ(和)・ Dページョン情報(約) : デバイスのバージョン情報を表示するためのデバイスパージョン情報表示タイアログポックス (第141) 発偶く。

をの強の動作: {デバイス(0)-- [無難化)]を選択したと きにプロンタがオンラインの状態をもば、関125にポ ザスマセージを表示する。 週125のダイアログにおい て、[60記号ンをユーザが新下した場合は、プリンタを オフラインにしてからプリンタの用紙を排出し、デバイ ス詳細ラィンドウ (643) に戻る。 (キャンセム)ボタ ウェインドウ (643) に戻る。 (キャンセム)ボタ ウェインドウ (643) に戻る。

【0839】【デハイス印】-【ブリンタのリセット 印】、「キューザが選択すると、同186k元ギメッセ ージを表示する。例128のダイアロヴにむいて、ユー ザがソードリセット(日) で確にして[6]まタンを押ド した場合は、ブロンタのハードリセットを行い、デバイ ス詳細ウィンドラ(2)43)に戻る。ユーザゲソード (14m × 10) ** (500 についまた)・100 に

りセット(8) *をOFFにして[W] ボタンを押すした場合 は、プリンタのソフトリセットを行か、ディイスが繰り インドウ(倒43)に戻る。[キャンセル]ボタンをユー ザが押下した場合は、列もよずにデバイス深細ウィンド ウ(図43)に戻る。[デバイス(0)] 【プリンタの制御 北(1)を遊げると、続」2 7に示すメッセージを表示 する。図12 7のダイアログにおいて、[おい(び]ボタ ンをユーザが再下した場合は、プリンタの報復設定を工 場出機時のチフォルトに続し、デバイスが掘ウィンドウ

(図43) に吹る。(といえの)ボタンをユーザが押下 した場合は、何もせずにデバイス計様ウィンドウ (図4 3) に戻る。

【8649】「デバイス(3)】 - 「ネットワーケインタフェースボードのリセット(8) をユーザが選択すると、図1 28 にパウスッセージを表示する。図128のガイアの がにおいて、[45・(f)] ボタンをユーザが押した現合 は、ネットリークインタフェースボードのロードリセッ トを行い、デバイス部網ウィンドウ(図43) に戻る。 トロス(3)] ボタンをユーザが押した場合は、あわせ ※ 年ビディイス部網・アンドラ (図43) に戻る。

【6641】 デバイス(10) 1- (ネットワーケインタフェ - スポードの週間在(D) 1カコーザが源線すると、図12 おは示すメッセッジを表示する。 図128のダイアログ において、(はい(Y))あタンをユーザが押下した場合 は、ネットワークインタフェースボード設定をて場出榜 経のデフォルトに戻す。[いいえの]ボタンをスーザが 押下した場合は、何も付すにデバイス詳細ウィンドウ (図43) に収る。

【0542】ネットリーケインタフェースボード設定を 正規用局等のデフォルトに戻した場合、図130に来す № メッセージを表示して、デバイス詳細ウィンドウ(図4 3)を閉じる。

【0843】 [デスト(I)] - [テストブリント(P)]あるい は (テスト(T)) - 「ステータスプリント(5) 1 あるいは (テ スト(T) ミー「フォントリスト体) をユーザが選択したと 差にプリンタがオンラインの状態ならば、図131に元 すメッセージを表示する。例131のダイアログにおい て、「BK」ボタンをは一ぜが押下した場合は、ブリンタを オフラインにしてから共通テストプリントあるいは共通 ステータスプリントあるいはフォントリスト出力を実行 20 し、デバイス経過ウィンドウ (9643) に戻る。「キャ ンセルトボタンをユーザが押下した場合は、何もせずに デバイス詳細ウィンドウ (胸43) に揺る。

【り6 4 4】【トラップ通知条件設定ダイアログボック ス (図137参照)]デバイス評解ウィンドウ (図4 3)の[設定]~[トラップの遊組..]メニューをユーザ が呼吸することにより、MetSpotはIN(1) 3 分に示すトラ ップ補知条件約定ダイアロガボックスを表示する。トラ って活動条件機能ダイアログボックス (68132) ほこ である。このトラップ通知条件設定ダイアログボックス は、御興者を一下にのお途用される。

(UDAME! 1-865)

(状態が変化したときに適知(S)1: 状態(操作パネル のメッセージ)が変化した場合に、トラップを選知する か古かをユーザが選択する。ユーザはmg、MFのいずれ かを選択する。

【0645】 [エラーが発生したときに緩和(む)]: エ ラーが発生した場合に、トラップを延知するかあかかり、 ーザが選択する。ユーザはOM、OFFのいずれかを選択す

[0646] [08] ボタン: 約3を行動にして、ダイア ログボックスを削じる。恋恋が変更されている場合は、 プリンタの設定を要答する。

【0547】 (キャンセル) ボタン: 源字を解落にし て、ダイアログボックスを附むる。

【6648】[延新(ね)]ボタン: 設定が変更されてい る場合は、プリンタの設定を重新する。設定が意更され ている場合のみ有効となる。

【0.6.4.8】 [ヘルプ((6) ボタン: オンラインベルブ

William S.

【の真子の】1学/5くと連絡表示に動物をおかずイブロ グボックス (図133数器) 1デバイス課題ウェンドウ (約43)の「設定!--(設定の自動更新...)メニューを ユーザが選択することにより、NetSpotは同じまるに定 すデバイス詳細表示自動更新激素タイアログボックスを 表示する。このデバイス評額表示自動更製造定ダイアロ ダボックス (図133) は、デバイス連續ウィンドウ

(図43)の表示を自動更新する即時を設定するための ダイアログボックスである。

(#####)

[表示を自動的に更新する(A)]: デバイス部総表示を 自動的に更新するか否かをユーザが選択する。ユーザ は、ON OFFのいずれかから選択する。

[0.6.5.1.] [#####\$\$(1)]: 1502-710~6004-03# 網路線をユーザが入力する。(表示を自動的に単語する) (4))で歯が終期されている場合のみも物となる。

【8852】[0x] ボタン: 20分をおめにして、ダイア ログボックスを図じる。

【0853】 [キャンセル]ボタン: 設定を解消にし て、ダイアログボックスを探じる。

【0854】 [ヘルブ(明)]ボタン: オンラインヘルブ 在我所する。

その他の動作: [更新期限(1)]において、1組みで10~60 #時以外の値をユーザが入力すると、例134に示すメ ッセージを表示して、デバイスが細義示自動の顕設定ダ イアログボックス (約133) に形る。

【の858】「プリンタ情報設定ダイアログボックス (98135線例) 1平(3423線的インドウ (9843)

トラップ美術条件を設定するためのダイアログボックス 30 の[設定]・「プリンタ諸様」、「メニューをユーザが緩和 することにより、NetSpotは終135に高すプリンタ情 報設定ダイアログボックスを表示する。このブリンタ情 福設定ダイアログボックス (図135) は、ブリンタ特 報を設定するためのダイアログボックスである。プリン タ装着温定ダイアログボックス (図135) は、管理者 モードにのみ適用される。

> [32480 (F-43)] [製品名称]: 0-63桁の文字列でプリンタの製品名称

かんぶする. 【0 5 5 5】 [プリンタ名(N)]: 9-63前の文字列でブ リンタタをユーザがえかする。

[0657] [設備報発集]]: 0~63所の文字をピアリ ンタの設置場所をユーザが入力する。

【0888】[MD ボタン: 粉定を前効にして、タイア ログボックスを閉じる。設定が変更されている場合は、 デバイスの設定を更新する。

【0659】[キャンセル]ボタン: 設定を無効にし て、ダイアログボックスを閉じる。

【0660】 (更新(A)]ボタン: 設定が変更されてい ※ 多場合は、デバイスの設定を重新する。設定が変更され、 ている場合のみ有勢となる。

【066i】[ハルブ(HO) ボタン: オンラインヘルブ を表示する。

LEFTHICL NET

[名前(N)]: 0~63指の文字列で管理者の名前をユーザが入力する。

[0663][謝紹先行]: 0~63所の文字列で管理者 の連絡生をユーザが入れする。

【0884】[コメント(O]: 0~63前の文字例で管理 者のコメントをユーザが入力する。

(0K) ギタン: 満定を有効にして、ダイアログギッケス か を関じる。設定が変更されている場合は、デバイスの設 定を更新する。

【0685】(キャンセル)ボタン: 超定を無効にして、ダイアログボックスを関じる。

【0 4 6 4】 [照解(数] ボタン 1 設定が変更されている場合は、アバイスの設定を更終する。設定が変更されている場合のみ合語となる。

【0887】[ヘルブ(66)ボタン: オンラインヘルブ をおおする。

【9668】【デバイスパスワード変更ダイアログボックス(6413 下参照)デバイス評論ウェンドウ(6943)のお祝福二 デバイスパスワードの変更、13エニーをユーザが頭供することにより、Metspotは第137に示すデバイスパスワード変更ダイアログボックスを表演する。ディスペスワード変更ダイアログボックスを表演する。ディスペスシスロード変更ダイアログボックス

(網:37)は、デバイス様パスワードを変要するため のタイドロケボックスである。このデバイスパスワード 変更ダイアログボックス(緒:37)は、管理番モード にの声倫理と称る。

(28 mm(1-50))

(西はペスワード(0)]: あ~15桁の文字列でデパイス詳細ウィンドウ (等4 3) を関く際に使用する市いデパイスアロードをユーザが入りする。大文字を小文字は消りの文字として報われる。

【の669】【競しいなメード(略) 1 0・15階の文字 中でデバイス評価ウィンドウ (1943) を間く効止使用 する新しいデバイスパスワードをユーザが入りする。 (集 etSpotパスワードを提用(5)]でOFFが選択されている場 台の連利剤となる。人文字と小文字は刺々の文字として 規われる。 【86 7 63 【新人よびスリードの味能入力(作) : 0-15桁の文字列でデバイス(詳細ウェンサウ (24 4 3) を開 な際に使用する値しいデバイス・パスリードを主一・サが所 度入力する。 BetSpotパスリードを使用(5))でOFFが選 近されている場合のあり放しなる。大文字と小文字は如 々の文字として様われる。

110

【067(】 BetSpotパスワードを接附(5)】: 新しい デバイスパスワードとしてNetSpotパスワードを使用するか否かをユーザが選択する。ユーザは、OR、OFFのハ

ずれかから選択する。 【9672】[00]ポタン: 設定を有効にして、ダイア ログボッケスを関しる。設定が変質されている場合は、

デバイスの業定を運動する。【0673】[キャンセル]ポタン: 報定を無効にして、ダイアログボックスを課じる。

【9674】(ヘルプ(株)) ボタン: オンラインヘルブを 素素する。

その他の動作: [否にパスワード(0)] でユーザによって 級ったデバイスパスワードか入力された場合、図138 に示すメッセージを表示して、デバイスパスワード変更

ダイアログボックス (図137) に戻る。

【の676】[新しいパスワード(制)でユーザによって 人力された新しいデバイスパスワードと1新しいパスワ ドの歳認入力が]でユーザによって再入力されたパス ワードが一致したい場合、割しちに示すメッセージを 表示して、デバイスパスワードを出すイアロラボの (終137)に戻る。ユーザが重しい人力を行うとい より、デバイスパスワードが変更された場合、割14日 に示すメッセージを表示して、デバイス評価ウィンドウ

(図43) に最め、 【6676】【デルイスパージョン情報表示ダイアログ ボックス (図141年) 257 パイスが確のインドウ (図43) の[ヘルプ] - [ハージョン情報[メニューをユーヴか選択] ることにより、NetSpot1に対1 4 1 に示す デバイスパージョン情報表示ダインジョクシックスを表示 する。このデバイスパージョン情報表示ダインジョン クス (図141) は、デバイスパージョン情報を表示す るためのダイアログボックスである。 (資料金属)

40 「バージョン情報」: デバイスの製品名称と名前を実示 する。Copyrightを表示する。このデバイスが使用するS MRPのケージョンを表示する。

【8877】[08]ボタン: ダイアログボックスを閉じる。

【10.578】 「ホラーボップアップウィンドウ(独1.4 2参照)] アバイス部線ウィンドウ(独1.43) が物いて いるアバイスにおいてエラーが発生した場合。、エラーが 発生したことを示す。 (2.41年、エテーの評権な内容の メンドウを大宗する。発生したエテーの評権な内容の 表示は、エラーの海線情報表示タイプログセックス(図5)

3.3 にまはて行う。エラー経際機能表示タイアログ出っ クス (地)5-53 では、ユーザがダイドログボックス (の) ボタンを持下すること等によりエラースキップ等のエラ 一個複数がな行うことが可能である。

【0679】一方、デバイス対象ウィンドウ(図43) が問いていないデバイスにおいてエラーが発生した場 含、デバイスリスト表示ウィンドウ(繰15)におけるキ

116 セデバイスを示すアイコンに収載する。 役時者モードルび 一般コーザモードにおいては、3.5ーポップアップウィ ンドウ (図142) により、表す8に示す機能を提供す

[0880] (8:8)

·・マンテカガートをおる機能…覧

23 1 31 32 32 34 34 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	games and a second	
and the same of th	Admin	Dear
4 t	0	G
1 タン・カー・ファン・ファン・ファン・ファン・アン・アクロンドウの表示 アンバイスを発生したカラーの連邦		
	-	
- Y - Y 5 の名類		d

【0681】デバイスリスト表示ウィンドウ(図15) のメニューにより、デバイス跳線ウィンドウ(図43) が開いているデバイスにおいてエラーが発生した場合 に、エラーボップアップウォンドウを表示するか否か。 あるいほピープ音を鳴らすかめかをユーザが進程するこ **急が明確である。**

て実験される。エラーが発生した各デバイスは、管理者 モードのMerSpotに対しては、達成先アドレスとして管 理者を一下のNetSpotのアドレスを指定してTRAPメッセ ージを送信するが、一般コーザモードのNetSpotに対し ては、送間先アドレスとしてプロードキャストアドレス を指定してTRPメマセージを送伝する。従って、一般ユ ーザモードのNetSpotと各デバイスとのネットワークモ ONTHREAST AND THE WAY FOR FORETSONT エラーボップアップウィンドウが表示されない場合があ 800

Cay ment with

[エラー内容]: 発生したエラーの内容を表示する。 【0683】 [OK] ボタン: ダイアログボックスを関じ

【ロ684】[ヘルブ(H)]ポタン: オンラインヘルブ CANTO.

【0685】以上のような本実職機において、NetSpot をPC103上で起動して、プリンタ102 (SMMPエージェント が全勢されている)の物理している場合に、エラー物報 を受信した時のNetSpotの操作手腕について、腕150 ~ 88 | 5 3 (0) 7 (2 - 4 - -) & BIL (7 (2) (3) 3 %.

[0888]以下の物理を行う論の結構条件として、等 でにBetSpotが起始されており、プリンタ102に関するデ バイス詳級ウィンドウ181 (2043) 一基策シートで 0.2 (四5.4) が表示されているものとする。

【0.087】 4号の機能において、プリンタ102から通知 されるエラー情報は、TBAP-PBDを使用して適知される。 エラー誘視に関しては、大きく分割して、エラーが発生 した特を強縮する「エラー教生特徴」と、エラーが報道 した質を透知する『エラー解消物報』の2種類である。

【0688】まず、撚150のプローチャートに従って 全体の動作を適組する。

[0689] XF97S001K #B>C. SMMPOTRMP-P 90をMC508から受信すると、ステップ 5 0 0 2 以降の犯 理か行う。 (TRAP-PONESSYSSIC MESSIC ついては Marshall I T. Rose, The Simple Book, Prentice-Hall, 1991 /2 【0682】 を締締は、SMBのTRMPメッセージを使用し、20 年間のこと。) ステップS902において、TRAP-PDBに 食まれるプリンタのエラー情報を分析し、エラー発生情 銀か、エラー経済結銀かを判断する。エラー発生結束が 場合はステップS003の処理を行い、エラー報道監督 の場合はステップ5004の処理を行う。

> 【0890】ステップ5003では、上記エラー発生情 機の影響を行う、新観な影響は、第151のフローチャ 一トを削いて行る。

【の891】また、ステップSDU4に進んだ期かに は、上がよう一般的情報の知識や行う。対象な問題は、 め 第152のフローチャートを用いて行う。

【の892】また、ステップSののちにおって、ユーザ がエラー特別を表示させるために状態を一トアの2のエ ラー情報ボタン選択すると、ステップ5000の処理を 行なう。ステップS006では、エラー情報を表示する ための処理を行う。詳細な説明は、質153のフローチ マートを用いて締組する。

【0893】次に関15日におけるステップ5003の エラー新権処理について、個151のフローチャートを BIG Y PRINCE WISH'S ...

40 【9694】ステップSIGIEはいて、上部型位した TRAP-POST G. T. T- WINDOWS TO THE TRAP

【8685】 ステップSIGを促進むと、上が取得した。 エラー・頻繁を、共本MS03もしくはHDSEI内に銀 保された。エラー特別を装置するための《エラー若編メ そり) に対象する。

【むちもち】ステップS103に進むと、状態シート? 02のでエラー数に表示のカウントを助やす。

【8697】次に隣189におけるステップ8094の エラーを絵類弾について、図152のフローチャートを A HELCETHICZDRIFT &

【0698】ステップ5961では、上記機関した19849 -P00からエウー情報 (D) Fエラー信報A どて高) をおむ する。冷いで、ステップS20?に強み、エラー部輪メ モリに滑稽されている全エラー増報を訪み出す。そし て、ステップち803において、上記全エラー情報から エラー情報Aに該当するエラー協報を検索し、該エラー 情報を確認する。

108991ステップ5204に進むと、更新した金米 ラー報報をエラー整緒メモリに記録する。

02の『エラー歌』表示のカウントを減らす。

【0701】次に隣150におけるステップ \$006の エラー表着処理について、関153のプローチャートを 用いて経難に整理する。

【0702】ステップS301において、エラー蒸輸メ モリに額略されている金エラー情報を認み出す。そし て、ステップS302において、上紀読み出した全エラ 一情報を、あらかむめ定められたソートキーを使用して ソートする。このソートキーに関しては、

- 財系向におけるエラーの発生機。またはその逆順。 エラーとしての重要性の高い(無解決が保険)な。 順、またはその連絡。
- エラーが発生している関係毎。
- などが認定可能である。

などがある。

【ひとび3】ステップS3の3に適むと、上記ソートさ れたなエラー情報を、エラー詳細情報表示ダイアログボ ックス708 (図55) で表示する。

【ロアロ4】ステップSコロ4では、スーザがエラー第 額情報表示ダイアログボックス706から任命のエラー るあの、特性がされた場合(樹夫は、英数のソートキー ボタンを表示し、その中の1つがクリックされた場

(2)、表示する順序を変えても良い。

【0705】 ステップ \$305 では、上記指定されたエ ラー情報に関しての補助情報を、エラー詳報情報表示ダ イアログボックス706上。あるいは新たなダイアログ ボックスを聞いて表示する。締動情報としては、

- 増定されたエラー情報に勝する評議な情報(発生期 前やエラーの政治などとある前したほの立象。
- ・ 推定されたエラー情報に関する対認方法(解決する。 ための手順、サービスマンへの御路をひと) を表示した 网络沙鸡

[0708]なお、上記説明では、エラー解消が通知さ れた場合には、該出するエラーを判断するとして測明し たが、そのエラーが解消されたことを知らせるために、 別様しないようにしても良い。 飼し、エラーとその解析 は関連付けて表示することで、ユーザにはそのエラーが 既に解消滅みであることを物能する。

【6707】以上説明したように、本実施影像のネット ※

ワークデバイス製鋼助数およびが決によれば、ネットワ ・・クデバイスから誘躍されたエラー搭製を、エラー姿装 メモリに落領し、必要に応じて参聘した複数のエラー情 報をリスト形式で表示し、また上記ネットワークデバイ スのエラーが解消された場合に、上記エラー報道メモリ からエラー情報を削除することによって、網球に発生し ている複数のエラー情報をユーザにわかりやすく表示す ることが可能となる効果がある。

【ひ708】また、上記繁額したエラー情報をリスト形 【670日】ステップ520ドにおいて、味嫌シート7 加 式で表示する際に、ある特定のソートキーによってソー として表示することにより、ユーザにとってよりわかり やすい表示を行うことが可能となる。という効果があ

> 【0709】さらに、下紀リスト形式で表示されたエラ 一結鎖のうちのひとつを選択すると、選択されたエラー 情報についての補助情報を表示することによって、ユー ザがあるエラー情報に関しての弄糖な情報を得ることが でき、エラーに対する国連な対象が可能となる。という 効果がある。

20 [0710]

【辞明の始業】以上認明したようにを発明によれば、ネ ットワーケ上のデバイスで発生したエラーの経歴を分か り易く物知することが可能になる。

[0711] [1986] (California) (B.A. 2010) [3

【腕1】プリンタをネットワークに短続するためのネッ トワークボードを、開放物アーキテクチャを持つプリン タへつなげた場合を示す物である。

【※2】エージェントを実験したネットワークボードを 竹卵の桁にを持つ。施 このとき、ワートのキーを変え め ブリンタに接続する実施的線を示す一部練断減である。 【約3】 ネットワー ケボードとブリンタとLANとの確保 の格別を示すプロック地である。

[204] MBの機能を示す概念的である。

【図5】ネットワーク管理ソフトウェアが稼動可能なPC の構成を示すプロック様である。

【図6】 ネットワーク管理ソフトウェアのモジュール修 成別である。

【解?】NetSootを管理者モードで起稿した時のウィン POSISSISSISSI

【簡名】NetSpot を管理者モードで起動した時のウィン どうの無疑問である。

THE R. L. C. COLOR OF SHIP AND PARTY OF THE PARTY IN PROPERTY. SMILEMENS.

【映 E U 】NetSpotパスワード入力ダイアログボッケス の一個を示す間である。

【約11】派ったWetSpotパスツードを入力した場合は 表示されるメクセージ例を示す例である。

【図12】NetWareサーババスワード入力ダイアロぞボ ックスの一倍を示す例である。

【図13】NetWareファイルサーバへのロケインに美順

179 した場合に表示されるメッセージ機を示す器である。

【図:4】図12の[キャンセル]ボタンを押下した場合 に表示されるメッセーを例を示す例である。

【腕15】 デバイスリスト表示ウィンドウの一然を示す 派である。

【図:6】デバイ入詳細ウィンドウで捌かれているデバ イスが検出されなくなった場合に表示されるメッセージ 弾を示す何である。

【編:7】プロトコルを変更したときに管準者セードで デバイス音響ウィンドウが描かれている場合に表示され ロ るメッセージ機を示す域である。

【図18】プロトコルを変更したときに管理者モードで デバイス辞継ウィンドウが開かれていない場合に表示されるメッセージ例を示す間である。

【製19】管理者モードでNetSpotを終了したときに、 管理者モードでデバイス経験ウィンドウを網いているお あいはデバイス経験ウィンドウにおいて作業中であった 出来にジルストロるメッセージ解を示すまである。

「関20)一般ユーザモードでMcSpotを終了なしたと 名に、資産者を一ドでデバイス算動ウィンドウを助いて か クスを示す例である。 いた或はデバイス影動ウィンドウにおいて作業中であっ 「関413 Fがイス派 に取得がある。

【第21】NetSpotを終了することが可能などきに表示

されるメッセージ例を示す例である。 【図22】新規施知デバイス設定ダイアログボックス

(1-1)建築す例である。 【図23】新原復和デバイス数定ダイアログボックス

(1-2)を示す例である。 「182-4」 別知的給デバイスのデダイアログボックス

【博士5】新規追加デバイス設定ダイアログボックス (1-3)の[Pアドレス(A)]において範囲外の値を入力 すると表示されるメッセージ例を示す図である。

【図26】新規追加デバイス数定ダイアログボックス (1~4)を示す時である。

【図27】新規追加デルイス設定ダイアログボックス (1-5)を示す図である。

()-5)を示す図である。 【解28】新期的原デバイスの定ダイアログボックス

(2 - 2) & with the s. Z.

【例29】表示オプションダイアロラボックスを示す例 40である。

【図30】デバイス検索範囲設定ダイアログボックスを 水す場である。

バリルしなる。 【図3:】デバイス表示器定ダイアログボックスを示す 薄である。

【1832】デバイスリストもの自動更新規定タイプログ ボックスを示す回である。

【例33】デバイスリスト表示自然更新設定ダイアロダ ボックスの[別新版線(1)]で義明外の値を入力した場合 に表示されるメッセージ例を示す級である。 【第34】 MetMareログインダイアログボックスを示す ※である。

【図35】NetWareファイルサーバへのロザインは失敗 した場合に表示されるメッセージを示す物である。

【網36】NetWareログアウトダイアログボックスを示す物である。

【図37】図36の[ログアウト(D)ボタンが押下され た場合に表示されるメッセージを示す例である。

【網38】NetSpotパスワード変更ダイアログホックス ・を示すばである。

を示すほである。 【203.9】 報3.8の(売いパスワード:の)で終ったMetSp otパスワードが入力された場合に表示されるメッセージ

otパスソードが入力された総合に表示されるメッセージ を示す例である。 【関40】第38で新しいパスワードと新しいパスワー

ドの確認人力が一致しない場合に表示されるメッセージ を示す器である。

【網本1】正しい入力によりNetSpotパスワードが変更 された場合に表示されるメッセージを示す例である。

【編42】NetSpotパージョン管験表示ダイアログボッ クスを示す器である。

【図43】デバイス詳細ウィンドウを示す図である。

【四44】マネージャ接数ケーブルへの管理者数縁に時間を整する場合に表示されるメッセージを示す時である。

【関する】マネージャ値報デーブルへの管理者登録の終 第に時間を報する場合に選示されるメッセージ略を示す 図である。

【関46】例43の各シート・ダイアログボックスを初めて表示する場合に、情報の取得に時間を乗する場合に、 表示されるメッセージ側を示す例である。

【関47】 簡43の各シート・ダイアログボックスにおいて、特別の設定に時限を含する場合に表示されるメッセージ例を示す解である。

【図48】プリンタのリセット、ネットワークインタフェースボードのリセットの実行に病観を渡する場合に表示されるメッセージ側を示す図である。

【図49】プリンタのリセット。ネットワーウインタフェースボードのリセット以外のコマンドの実行に時間を 要する場合に表示されるメッセージ例を示す国である。

【機多り】デバイスバスワード入力ダイアログボックス を示す器である。

【図51】 スーザによって誤ったデバイスパスワードが 入力された場合に表示されるメッセージ何を示す例である。

【触ら2】既に他の総末で管理者モードによりデバイス 詳細ウィンドウを側いていることを輸出した場合にある。 されるメッセージ部を示す返すある。

【図53】強制的に管理者モードでデバイス経過ウィン ドウを贈くことを影響しなかった場合に表示されるメッ ギージ等を示す例である。 【所54】状態(Status)シートの表示病を示す深であった。

【図55】エラー詳細情報表示ダイアログホックスを示す地である。

【確56】 随55の(リセット(的)ボタンを押下すると 表示されるメッセージ例を示す間である。

【図57】プリンタ系接級施選択タイテログボッタスを 示す報である。 【密58】プリンタ約毎紙部のよシートの表示時を示す

MARY CONTRACTOR CONTRACTOR

【図59】 結論プリント環境基本設定シートを示す回で れる

【興日の】2015年の計画ビー技数総定例】において、範 郷外の報を入力すると表示されるメッセージ例を示す例 である。

【報6:1] 割59の1線じ幣(助)において、顕勝外の維 を入力すると表示されるメッセージ側を示す限である。 【図6:2] 傾59の1銀じ根(物)において、0.5額がでな い値を入力すると表示されるメッセージ側を示す例である。

【図83】共通アリント環境拡張形定ダイアログボック スを示すばである。

【四6.4】四6.3の[ジョブタイムアウト(T)]において、範囲外の値を入力すると表示されるメッセージ網を

【四63】 2463の(福祉区(3)] - [福祉正(7)]におい て、範囲外の動を入力すると、表示されるメッセージ例 を示す図である。

【図66】図63の(総額止回))・[網額止(Y)]において、0.5%みでない値を入力すると表示されるメッセージ例を示す図である。

【図67】印字洞器改定ゲイアログボックスを示す例で ある。

【図68】プリント動作モード設定ダイアログボックス を示す図である。

【図6 9】LIPSプリント環境基本設定シートの表示例を 示す画である。

【照70】LIP5フリント環境電弧設定ダイアログボック スキボギロである。

【図7:1】図70の行数数定(1)において、範囲外の 仮を入力すると表示されるメッセージ例を示す例であ

【第72】属70の[新数数配(G)において、範囲外の 都を入力すると表示されるメッセージ解を示す異であ

【1873】 1879の【スタートアップマクロ】・【オーバ レイミ】・「オーバレイ2】で、範囲外の頻繁入力すると 表示されるメッセージ機を示す例である。

【関チョ】11PSユーティリティダイアのグボックスを示す。関である。

【辫75】縁74の【次テータスプリント】・【オーパレイプリント』・【オーパレイプリント』・「オーパレイリスト】・「フォントリスト」・「ファントリスト」・「ファントリスト」を押下したときにプリンタがオンラインリーの状態のとまに表示されるメッセージ網を示す限である。

【四76】N2017リント環境基本設定シートの表示例を 元才展である。

【29771 勝76の[L介白(W)]・[旧報位置機調整(B)] において、範囲外の値を入力すると表示されるメッセー

において、別路がの別を入りすると表示されるメヤヤー 加 シ別を示す例である。 【図78】[フォント語]において範囲外の個を入力する

と表示されるメッセージ機を示す例である。 【四7日】N201プリント環境拡張に設定ダイアログボッ

【四7日】N201プリント環境拡張し設定ダイアログボッ クスを示す器である。

【図80】数79の[ミシン日スキップ(裏)]において、 細層外の値を入力すると哲示されるメッセージ例を示す 減である。

【図81】図79の(用紙長数定句))にはいて、範囲外の値を入力すると、表示されるメッセージ機を示す例で か ある。

【網82】N201プリント環境拡張2設定ダイアロデボッ ウスを示す例である。

【図8:3】図8:2の[原記行数(E)]・[原定指数(B)]にお いて、展開外の値を入力すると表示されるメッセージ例 を示す物である。

【網84】約82の[スタートアップアナロ(略]において、範囲外の値を入力すると表示されるメッセージ例を示す物である。

【図85】図85の[システムオーバレイ(0)]におい の て、範囲外の値を入力すると表示されるメッセージ例を 示す物である。

【2018 6】 N200ユーティリティダイアログネックスを示す例である。

【例87】 網86の[ステータスプリント(5)]、[オーバ レイプリント(6)]を押下したときにプリンカがオンライ ンの状態の場合表示されるメッセージ例を示す回であ

【網881 #50Pプリント環境基本設定シートの表示例 を全年度である。

40 【簡89】版88の[上余白(物]・[用物位資施書館(物] において、額額外の値を入力すると表示されるメッセーン物を示す物である。

【129 0】 288 4の{フォント(D(b)}において、範囲外 の値を入力すると、表示されるメッセージ例を示す例で

【18891】ESC/Pブリント環境接張主義定ダイアログホックスを4寸層である。

【図92】図01の[譲続用紙貸化]] - [単語用紙長(5)] において、範囲外の値を入力すると表示されるメッセー ※ シ物を示す値である。

[REST] RESTOLE 5 > 18 2 4 5 7 (0) 12 4 5 7 (郷地外の値が入わすると、後点されるメッセージ指を示 THEBA.

1965 4 1 ESC ヤブリント環境拡張と設定メイアログボ マクスをおけいはである。

【図65】図94の[四足行数(8)]・[四定析数(8)]にお いて、領網呂の値を入力すると表示されるメッセージ例 を示す例である。

【図96】図94の「スタートアップマクロ(船)におい て、劉炯外の箱を入力すると表示されるメッセージ機を お STANTEZ.

【図97】 関94の[システムオーバレイ(0)]におい て、範囲外の値を入力すると表示されるメッセージ機会 示す物である。

「関38】 ESC/Pユーティリティダイアログボックスを A488338.

【図991 図98の[ステータスプリント(5)]・「オーバ レイブリント(0))を得下したときにブリンタがオンライ ンの状態のとで表示されるメッセージ側を示す配であ

【図100】ショフUobs)シートの表示解を示す例であ

【隣101】プリンタキュー設定変更ダイアログボック スを示す例である。

【図102】情報(Information) シートの表示例を示す MT53.

【P4:03】管理者領視表示ダイアログボックスを示す である。

STATE SA

[16] 0.6] NetWore設定シートの表示例を示す例であ 700

【贈166】贈166の「プリンタ器時間」において、 範囲外の値をユーザが入力すると、表示されるメッセー 京網を示す物である。

[81:07] 図105の[フォーム番号(0)]において、 範囲的の数をユーザが入わすると、表示されるメッセー ジ物を示す物である。

[88:08] 81:05:05:00-02/9888(I) Rexiv て、強調外の資産コーザが入力すると表示されるメッセ 40 含、表示されるメッセージ研を示す程である。 ― ジ棚を正す様である。

打球1091 終105の打パッファサイズ(8))におい て、範囲外の鎖をユーザが入力すると表示されるメッセ … ジ胸を示す器である。

[M:10] M:05でいずれかの寄生を変更し。(9K) ボタンを押手した場合。表示されるメッセージ機を示す NOTE WAY

【図:::) 図:05でいずれかの設定を変更し、(更 新(A))ボタンを押下した場合、表示されるメッセージ例 東州引起である。

【郷112】郷105でネットワーケインタフェースボ ドのソフトリセットが必要な単定を必要し、必要が定 子した場合、表示されるメッセージ病を示す間である。 【除113】ネットワークインタフェースボードのソフ トリセットを選出した場合であって、MetSootがMetWare プロトコルで動作している場合、表示されるメッセージ

【MILIATIONIPAREDートの表示例を示す例であ

概念水力域である。

様を形すがである。

[BELL5] BELL40[B78UXB9] + [B72-7] マスク(株)]・[ゲートウェイアドレス(6)]において精朗 舞の値を入力すると表示されるメッセーン舞を示す例で \$ 16.

【図116】図114でいずれかの設定を変更し、[ON] ボタンを押下した場合。表定されるメッセージ機を完す \$ 18 T 18 18

[SELL 17] BELL 4 TO TEL DONNER BUT OF L. OF 新(あ) ボタンを押下した場合、表示されるメッセージ例 を示す層である。

【図118】図114でネットワーケインタフェースポ 一ドのソフトリセットが必要な設定を変更し、変更が定 がした場合、表示されるメッセージ例を示す例である。 【図119】図114でネットワークインタフェースポ ードのソフトリセットを選択した場合であって、NetSpo tがTCP/IPで動作している場合、表示されるメッセージ

【終120】AppleTalk設定シートの表示解を示す例で

[881 2 1] 841 2 0 (9) (2.86 (E)) (C. 80.-7. A hrp.) 30 ない文字は一ドを入力した場合に表示されるメッセージ 網を示す図である。

THE LE Z 2 DEL Z D TO CONTROVORDE TOTAL CORT ボタンを押手した場合、表示されるメッセージ的を示す 随下苏花.

【網123】 間120でいずれかの徹比を変更し、「更 Wi(A) ボタンを押下した場合、表示されるメッセージ例 を示す例である。

【綴124】ネットワークインタフェースポードのソフ トリセットが必要な設定を参照し、参照が完了した場

[1981 2 5] 第 4 3 の 8 1 7 で (収納/形) を選択したと きにプリンタがオンラインの状態のときに展示されるメ ッセージ病を示す例である。

「除1361 第43の817で「プリンタのりむット (油)...]を選載すると、表示されるメッセージ例を示す WT 2. Z.

[861 2 7] 864 3 (0 8 1 7 P) 7 (0 > 5 (0) 8 (6) 1 を選択すると、変量されるメッセージ機を至す機であ 20

※ 【18128】 第43の817ではネットワーケインタフ

ェースボードのリセット(株)(を選択すると表示されるメ ッセージ機を示す地である。

【欄129】 腕43の817でiネットワーケインタフ ェースボードの網網件(b))を選択すると表示されるメッ セージ像な主す物である。

【照1 36】ネットワーケインタフェースボード設定を

工場出時時のデフォルトに深した場合、表示されるメッ セージ倒を示す附である。 【陽131】網43の821で「テストプリントゆ」」・

{ステータスプリント(5)]・[フォントリスト(F)]を選択 ね したときにプリンタがオンラインの状態のとき表示され るメッセージ機を至す機である。

【照133】トラップ遊園条件設定ダイアログボックス 差示す器である。

【四133】デバイス評議表示自動車報測室ダイアログ ボックスを記す間である。

[No. 3 4] NO. 3 3 /O DESCRIBER GOLDENCY, NO. 外の結や人力すると表示されるメッセージ報を末す履で St. A.

【図135】プリンタ情報設定ダイアログボックスを示しか すべである.

【iN L 3 6】 資理者協報設定ダイアログボックスを示す 様である。

【図137】デバイスパスワード変更ダイアログボック ス本泉す例である。

[図138] 図137の[図いパスワード(0)]で減った デバイスパスワードが入力された総会、表定されるメッ セージ除を正す関である。

THE CAST DELICATION HAS A VERY -- FOR THAT されたパスワードと[新しいパスワードの総訳入力(杯)] で再入力されたパスワードが一致しない場合表演される メッセージ網を水するである。

【図140】ユーザが正しい入力を行うことにより、デ パイスパスワードが変更された場合、表示されるメッセ

326 一ジ卵を示す器である。

【1881 411 デバイスパージョン物物表示がイアログボ ラクスを示す例である。

【除142】エラーボップアップウィンドウを示す調で S 63.

[19143] プリンタ環境設定サイアのゲボックスを示 才探である。

【図144】プロトコが設定ダイアログボックスを示す SEC 3. 5.

【独145】ユーザモードのデバイス資籍ウィンドウを 和李禄文杨备。

【図146】管理者モードでデバイス漆縒ウィンドウを 謎いている場合のデバイスリスト表示ウィンドウ (大き

いアイコン表示) ※元寸翔である。 【既147】管職者モードでデバイス詳細ウィンドウを 第4、ている場合のデバイスリスト表示ウィンドウ (小ざ) いアイコン表示) を示す例である。

frot 4 x 1 in mに 締結されていたデバイスが結路を応 さなくなった場合のデバイスリスト表示ウィンドウ(大 念いアイコン表示)を示す間である。

【総149】以前に検出されていたデバイスが応答を返 きなくなった場合のデバイスリスト表示ウィンドウ(小 さいアイコン表示)を示す物である。

【図150】実施影響におけるエラー知程の全体の極れ かだすフローチャーもである。

【881 5 1】 881 5 B におけ来ステップ S O G 3 のよう 一書積処理の評額を示すフローチャートである。

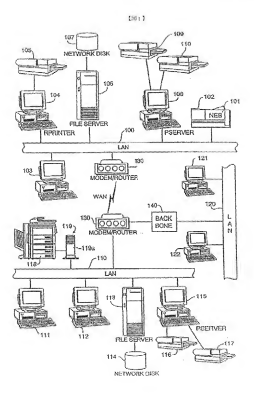
【贈152】網150におけるステップ5004のエラ 一種総数数の対象が対すプローチャートである。 【劉153】 翔150におけるステップS008のエラ

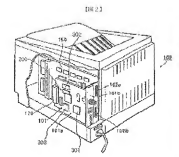
一表示処理の評細を示すプローチャートである。 [M154] エラー発酵性性の一個をボギフローチャー 1.25.24

10033 (MI 3) グリング・ 301 303 302 133 paid activity bad a (APIT) (TAM BOM LAN W41148 \$183 200

100

....64 ...





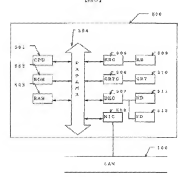


[8011]

[8421]

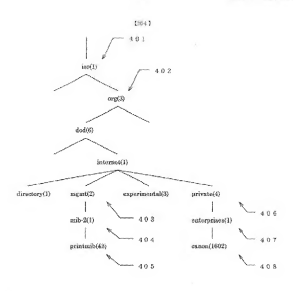


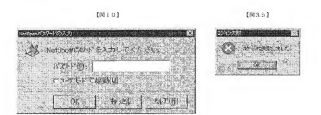
[85]

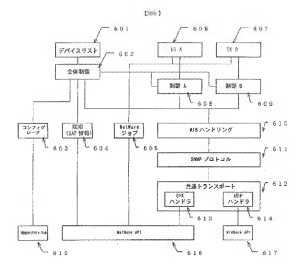


[83:4]



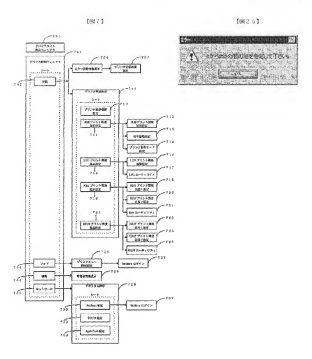






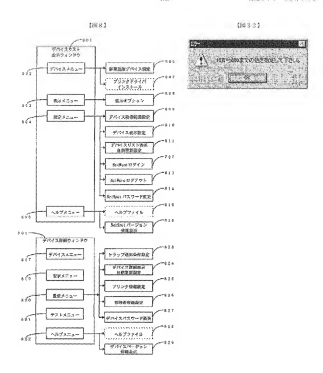
[818]





(#017)

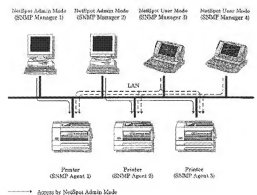




[818]



ndo1



With the Participat Value in street

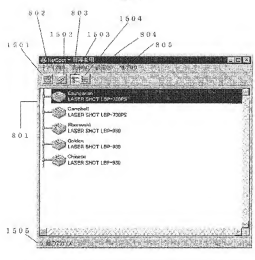
---- Access by NotSpot User Mode



[019]







(820)



(M11)

[103 2]



(844)



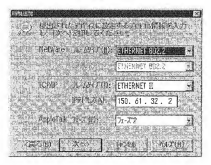
[1022]

en andre en
ないとのに独立されている新たながいでは新統則と THEMPSECERTLIES。 WITT SOFT (AUSTRESFOR) (1988年2月7年3月)
ボードを通信し、(大き)を押してください。 ** ララグアルスポート(ロ)。
₩ NB-1
- [· 太 · 5 ·] · · · · · · · · · · · · · · · ·

[8823]



De 2 4 1



[1958]



[[649]

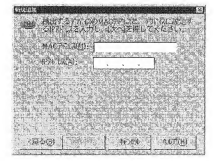


[第27] [第53]





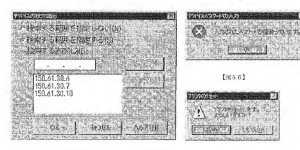
00281



1002 91



[網30] [網51]



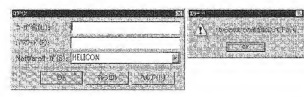
[1037]



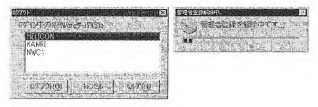
[883 1]



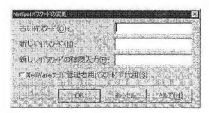
[1934] [1956]



[836]



[883 8]



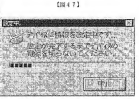
[8640] [8646]





(M42)

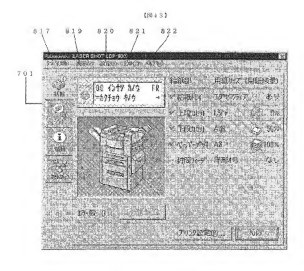


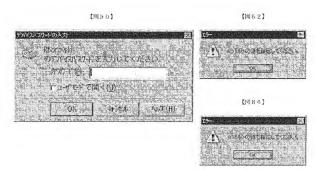


[86:1]





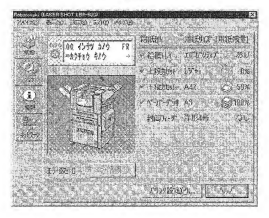




D8521



D#541



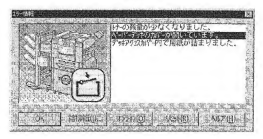
[986 41



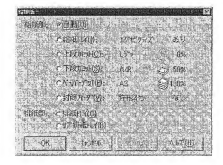
7100 15 /



180081



[8657]

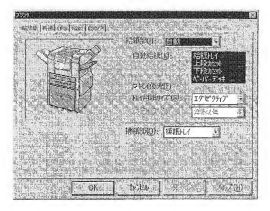


[8671]

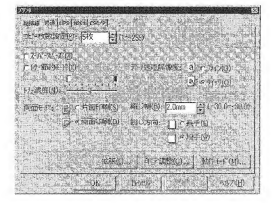




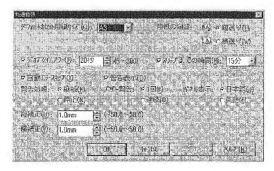
[8:30]



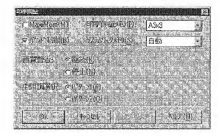
[869]



D88 3 1

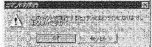


[2067]



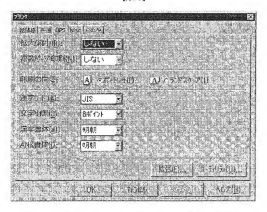
[2873] [2875]





(SO S) (S

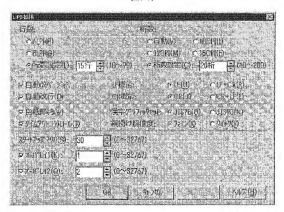
[086 8]



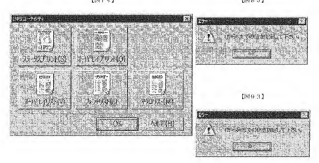
[8178]



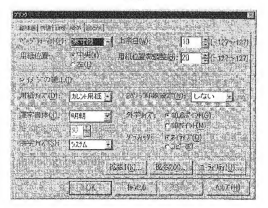
1867 01



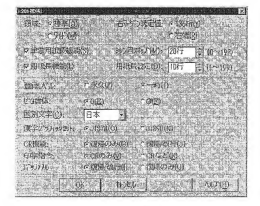
[874] [886]



186761



[217 9]

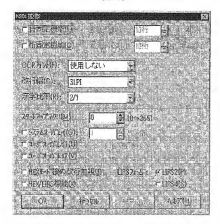


[MS 1]

Lip
A project score time, a feet

A project score t

[#82]



[883]

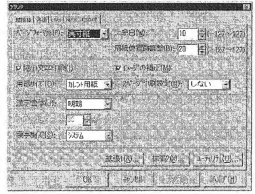


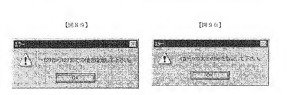
[#8#]



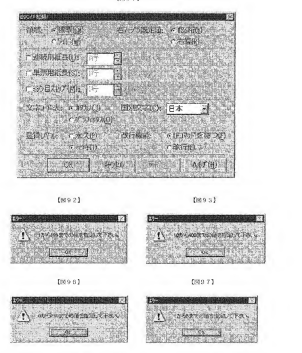
[287] [8886] **ポパレグリンバ(0)**

D0881





[M91]



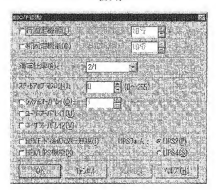


[889]

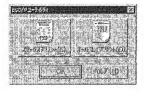


[961 0 6]

[8094]



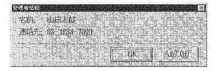
DONAL



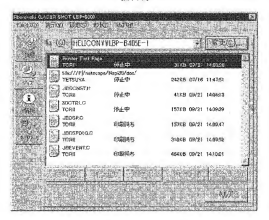
[[0]107]



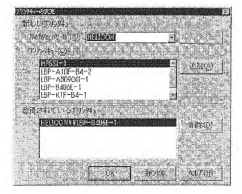
[80103]



DELIGAT



DELOIS



1901021

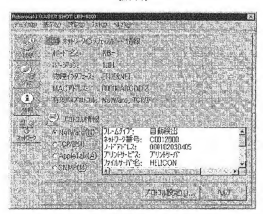


[8108]



[80189]

1861041



[80111] [80127]

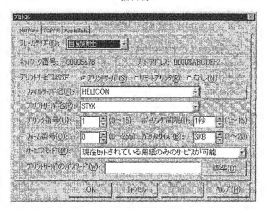




[681 1 23]



DELLOSI



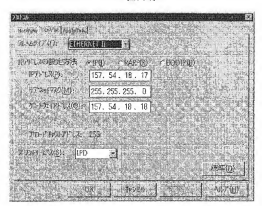
(M113)



f#61161



£861141



(001171



[00118]



[81181]



[18120]



[80121] [80125]



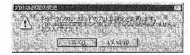
[841 2 2]



1001381



[84123]



[8124]



[28126]



[14128]



[20129]



[88130] [88131]





[80132]



[20133]



[8:30]



[80136]



(8137)



[81 3 9]



[Bil 4 1]



[00142]



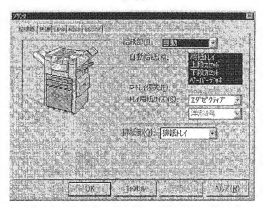
[[%] | 46]



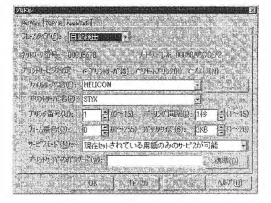
[88147]



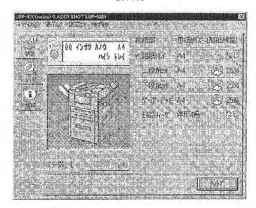
[80143]



[86184]



1001451



[88148]

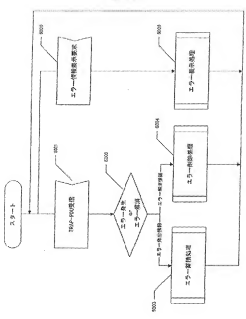


[36149]

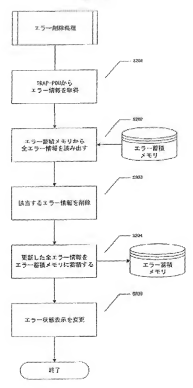


[88151] エラー 蓄積処理 5101 TRAP-POUN'S エラー情報を取得 - \$102 エラー情報をエラー書稿 メモリに追加器様する エラー製機 × 4:11 ---- \$193 エラー教養示を変更 经了

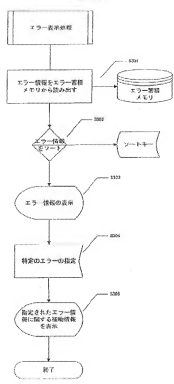
[18150]



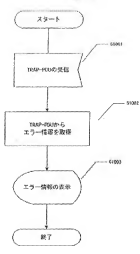
[10152]



[10153]



[80154]



【公職機関】特別法第17条の2の規定による確正の機裁 【簡単格別】第6額門第3様分 【授刊】】単成13年2月23日 (20日1、2, 23)

[金融產引] 转爾平19-293765 [金融刊] 平成10年11月末日 [1958, 11. 4) [穿越7到[金融等产数制16-2658 [1]銀營約] 绘画等产数制 [6-2658 [1]銀營約] 转值平19-43074 [/維煙部分館期7度] 6066 11/34 3/12 13/00 351

| 15/16 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 46

[FRMFS]

【税出版】 年曜11年7月2日 (1999. 7. 2)

(facati) [ashonus] was

[Michigone k] \$50 Second

【袖正方法】変更

(横连内容)

【特別請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークデバイス制御装置であって、

ネットワークデバイスから通知されたエラー情報をエラ 一番検メモリに素積する番核手級と、 総な蓄積手段により素積されたエラー情報を表示手段に

リスト表示させるリスト表示手機と、 輸記ネットワークデバイスのエラーが解消された場合 に、報意は今一義機メモリからエラー情報を創設する例

に、新記:エツー都様メモリからエラー誘発を削取する例 減手段とを行することを特徴とするネットワークデバイ ス制御役割。

【請求明2】 前記リスト表示予約は、エラー情報を表示手段はリスト表示させる際に、ある特定のリート本ー によってソートして法示させる際に、ある特定のリート本ー によいてソートして法示させることを特徴とする請求的 とに記載のネットワークデバイス無難装置。

【語求項\$】 リスト表示されたエラー情報についての 類時報電表示手段に表示させる補助情報表示手段を有 することを特徴とする誘求項1又は2に試験のネットワ ・ケデバイス制能装置。

【路車項4】 頼記リスト表示をれたエラー第数のうち あーつか選択された場合。選載をお比エラー情報につい ての運動情報を表示手段に表示させる補助表示手段を有 することを基礎とする需求項1又は2に完盛のネットワークデバイス制動装施。 【蒸水項5】 前近ネットワーラデバイスはプリンク製 設であることを特殊とする結本項第1万至4のいずれか 1つに記載のネットワークデバイス新練装置。

【請求項8】 ネットワークデバイス制能力法であって、ネットワークデバイスから適知されたエラー情報をエラー業額メチリに高齢する制能ステップと

前記蓄積手段により蓄積されたスラー負債を表示手段に リスト表示させるリスト表示ステップと、

飯記キットワークデバイスのエラーが解談された場合 は、部記エラー密膜メモリからエラーが構造と同窓する利 策ステープとを有することを特徴とするキットワークデ パイス物種方法。

【論求報?】 施屋リスト表示ステップで、エラー斡報 を表示手段にリスト表示させる際に、ある特定のソート キーによってソートして表示させること参称後とする話 来項自に記録のネットワークデいく文制部方法。

【請求称8】 リスト表示されたエラー情報についての 補助情報を表示手段に高示させる補助情報表示ステップ を育することを特定する請求項6又は7に記載のネットワークデバイス報報が終。

【源東原食】 前記リスト裏示されたエラー情報のうち の一つが照板された場合、遊供されたエラー情報につい ての補助情報を表示手気に表示させる補助表示ステップ を有することを特徴とする活味環境又は7に記載のネットリークデバイス練術方法。

【糖水項16】 網記ネットワークデバイスはブロンタ 装置であることを特徴とする請求取締ち乃至9がようれ か11に記載のネットワークデバイス解離方法。

【雑水吸11】 ネットワークデルイス網線方法を実行 するプログラムを整鎖したコンピュータか競車可能な記 設慮体であって、当該ネットワークデバイス制御方法 は、

ネットワークデバイスから通知されたエラー情報をエラ 一番額メモリに避婚する番籍ステップと、

家記書結手段により著植されたエラー情報を表示手段に リスト表示させるリスト表示ステップと、

並記ネットワークデバイスのエラーが解消された場合 に、施起エラー直轄メモリからエラー情報を創除する例 除ステップとを付することを特徴とするを診場体。

【簿录報 ? 2 】 施記リスト表示ステップで、エラー始 報を表示手段にリスト表示させる際に、ある特定のソー トキーによってソートとて表示させることを特徴とする 結束値 ? 」に定数の記録解体。

【請求項13】 剪記ネットワークデバイス制御方法 は、リストを示されたエラー情報についての機関的報を 気示学程に表示させる細数情報表示ステックを付するこ とを特徴などる諸東項11又は12に記載の記録版体。 【請求項14】 前級ネットワークデバイ末制飾方法 は、前記リスト表示されたエラー情報のうちの一つか選 単された場合、複数されたエラー情報についての補助情 報を表示手段に表示させる種助表示ステップを育することを特徴とする請求項11支は12に記録の金等媒体、 【静泉時15】 能記ネットワークデバイスはプリンタ

接続であることを物画とする無利的第11万至1100° ではかくつに記載の記録機構。

[海瓜科塞斯特] 明湖井 [中級湖市2]

INEMERSES OF F

【補正方法】定更 【補正内容】

100191

【認識を解決するための手段】この認識を解決するため、 物まは本等側のネットワーケデルイス解離熱療は以下の構成を備える。すなわち、ネットワークデバイス制 聴装値であって、ネットワークデバイスから遊迎された エラー情報をエラー蓄積メモリに養養する業種予役と 砂窓器様子厚により蓄積されたエラー情報を表示予段に リスト表示させるリスト表示手段と、 総記キットワーク デバイスのエラーが解析された場合に、 総記エラー蓄積 よそリからエラー情報を解析する例除・デリとを1する。